This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

WEST

Generate Collection

Print

Search Results - Record(s) 1 through 2 of 2 returned.

☐ 1. Document ID: JP 11100394 A

L3: Entry 1 of 2

File: JPAB

Apr 13, 1999

PUB-NO: JP411100394A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 11100394 A

TITLE: TRANSITION METAL COMPOUND, CATALYST FOR OLEFIN POLYMERIZATION AND

POLYMERIZATION

PUBN-DATE: April 13, 1999

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MATSUI, NARIKAZU NITAHARA, MASATOSHI TSURU, KAZUTAKA MITANI, MAKOTO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MITSUI CHEM INC

FUJITA, TERUNORI

APPL-NO: JP10194047 APPL-DATE: July 9, 1998

INT-CL (IPC): C07 F 17/00; C08 F 4/642; C08 F 10/00

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain the subject new compound capable of providing a polymer having narrow molecular weight distribution and composition distribution, useful as a catalytic component excellent in polymerization activity, comprising a specific transition metal compound containing a benzenesulfonamide-based ligand.

SOLUTION: This new transition metal compound is shown by formula I [M is a transition metal atom of the group 3 to the group 11 of the periodic table; (m) is 1-6; A is O, S, Se, etc.; B is R10 (R10 is H, a halogen, a hydrocarbon, a heterocyclic compound residue, an oxygen-containing group, a nitrogen-containing group, a boron- containing group, a sulfur containing group, a phosphorus-containing group, a silicon- containing group, a germanium-containing group or a tin-containing group), R11 (R11 is as shown for R10), etc.; R1 to R4 are each as shown for R10; X is as shown for R10; (n) is a group satisfying the valence of M], is useful as a catalytic component for olefin polymerization and provides a polymer having a narrow molecular weight distribution and a copolymer having a narrow composition distribution in the copolymerization of two or more olefins. The compound is obtained by reacting a sulfonamide of formula II, etc., with a base and reacting the reaction product with a transition metal halide.

COPYRIGHT: (C) 1999, JPO

Full Title Citation Front Review Classification Date Reference Sequences Attachments

Draw, Desc | Clip Img | Image |

KWIC

2. Document ID: JP 11100394 A

L3: Entry 2 of 2

File: DWPI

Apr 13, 1999

DERWENT-ACC-NO: 1999-296525

DERWENT-WEEK: 199947

COPYRIGHT 2003 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: New transition metal compound - useful as a catalyst for olefin

polymerisation

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE CODE
MITSUI PETROCHEM IND CO LTD MITC

PRIORITY-DATA: 1997JP-0201111 (July 28, 1997), 1997JP-0184912 (July 10, 1997)

PATENT-FAMILY:

 PUB-NO
 PUB-DATE
 LANGUAGE
 PAGES
 MAIN-IPC

 JP 11100394 A
 April 13, 1999
 065
 C07F017/00

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DATE APPL-NO DESCRIPTOR

JP 11100394A July 9, 1998 1998JP-0194047

INT-CL (IPC): C07 F 17/00; C08 F 4/642; C08 F 10/00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 11100394A

BASIC-ABSTRACT:

The transition metal compound of formula (I) is claimed. M = Group III-XI transition metal; m = 1 - 6; A = oxygen, sulphur, selenium, or N(R5); B =-R, -R11, =C(R12)R13, or =NR14; (R1-R14 = H, halogen, hydrocarbon, heterocyclic, or a group containing oxygen, nitrogen, boron, sulphur, phosphorus, silicon, germanium or tin, provided that two or more of these groups may optionally be combined to form a ring. When m is 2 or more, one of R1-R14 contained in one ligand may optionally be bonded to one of R1-R14 contained in another ligand.) n = a number satisfying the valency of M; X = H, halogen, hydrocarbon, or a group containing oxygen, sulphur, nitrogen, boron, aluminium, phosphorus, halogen, heterocyclic, silicon, germanium or tin, provided that when n=2 or more, the groups can be the same or different, and optionally combine to form rings. A catalyst for olefin polymerisation is also claimed, comprising: (i) the above-claimed transition metal compound; and (ii) at least one compound selected from: an organometallic compound, an organoaluminoxy compound, and a compound forming an ion pair by reaction with the transition metal compound (A). The polymerisation of olefins is also claimed, which comprises subjecting an olefin to polymerisation or copolymerisation in the presence of the above catalyst.

USE - For olefin polymerisation.

ADVANTAGE - Olefin polymers and co-polymers are produced with a high degree of polymerisability.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/1

TITLE-TERMS: NEW TRANSITION METAL COMPOUND USEFUL CATALYST OLEFIN POLYMERISE

DERWENT-CLASS: A17 E12

```
CPI-CODES: A02-A06E1; A02-A06E2; A04-G01A; A10-B01; E05-E02; E05-F02; E05-G; E05-L;
E05-M; E05-N;
CHEMICAL-CODES:
Chemical Indexing M3 *01*
    Fragmentation Code
    A400 A422 A427 A500 A540 A600 A940 A960 B514 B534
    B614 B634 B712 B720 B731 B732 B743 B744 B794 B798
    B799 B831 B832 B833 C000 C017 C100 C101 C316 C550
    C710 C720 C801 C802 C803 C804 C805 C806 C807 D021
    D621 F011 F012 F431 F433 G010 G011 G014 G015 G017
    G018 G019 G020 G021 G022 G029 G030 G031 G039 G040
    G100 G111 G112 G113 G221 G299 G310 G331 G562 G563
   G599 G740 G799 H102 H141 H142 H181 H211 H401 H402
   H441 H442 H481 H494 H498 H541 H594 H601 H602 H608
   H609 H641 H642 H643 J011 J012 J013 J014 J171 J231
    J341 J342 K352 K353 K399 K531 K810 K899 L143 L199
   L355 L943 M111 M112 M113 M119 M121 M122 M123 M124
   M125 M129 M132 M139 M142 M143 M144 M147 M148 M149
   M150 M210 M211 M212 M213 M214 M215 M216 M220 M221
   M222 M223 M224 M225 M226 M231 M232 M233 M240 M250
   M262 M263 M271 M272 M273 M280 M281 M282 M283 M313
   M314 M315 M320 M321 M322 M331 M332 M340 M342 M343
   M349 M381 M383 M391 M411 M510 M511 M520 M521 M530
   M531 M532 M533 M540 M541 M542 M543 M620 M630 M650
   M710 M903 M904 Q121
   Ring Index
   03624
   Markush Compounds
   199925-BKH01-N
Chemical Indexing M3 *02*
   Fragmentation Code
   A400 A500 A600 A910 A923 A960 B514 B534 B614 B634
   B712 B720 B731 B732 B743 B744 B794 B798 B799 B831
   B832 B833 C316 D021 D621 F011 F012 F431 F433 G010
   G011 G014 G015 G017 G018 G019 G020 G022 G029 G030
   G031 G039 G100 G111 G112 G113 G221 G299 G310 G331
   G562 G563 G599 G740 G799 H102 H141 H142 H211 H401
   H402 H441 H442 H494 H541 H594 H601 H602 H608 H609
   H641 H642 H643 J011 J012 J013 J014 J171 J231 J341
   J342 K352 K353 K399 K531 K810 K899 L143 L199 L355
   L943 M111 M112 M113 M119 M121 M122 M123 M124 M125
   M129 M132 M139 M142 M143 M144 M147 M148 M149 M150
   M210 M211 M212 M213 M214 M215 M216 M220 M221 M222
   M223 M224 M225 M226 M231 M232 M233 M240 M250 M262
   M263 M272 M273 M280 M281 M282 M283 M313 M314 M315
   M320 M321 M322 M331 M332 M340 M342 M343 M349 M381
   M383 M391 M411 M510 M511 M520 M521 M530 M531 M532
   M533 M540 M541 M542 M543 M620 M630 M650 M710 M903
   M904 Q121
   Ring Index
   03624
   Markush Compounds
   199925-BKH02-N
Chemical Indexing M3 *03*
    Fragmentation Code
   A400 A422 A427 A500 A540 A600 A940 A960 B614 B720
   B744 B831 C000 C017 C100 C316 C710 C720 C801 C803
   C804 C805 C806 C807 D012 D021 D029 D100 D120 D200
   D300 D320 D400 D621 D699 E111 G010 G011 G013 G014
   G015 G017 G030 G100 G563 H401 H441 J011 J171 K0
         K353 K399 M122 M125 M147 M210 M211 M213 M232
```

```
M240 M250 M273 M280 M281 M282 M283 M314 M315 M320
    M321 M332 M342 M343 M349 M381 M383 M391 M411 M511
    M512 M520 M530 M531 M540 M541 M630 M710 M903 M904
    Markush Compounds
    199925-BKH03-N
Chemical Indexing M3 *04*
    Fragmentation Code
    A400 A500 A600 A910 A923 A960 B614 B720 B744 B831
    C316 D012 D021 D029 D100 D120 D200 D300 D320 D400
    D621 D699 E111 G010 G011 G013 G014 G015 G017 G030
    G100 G563 H401 H441 J011 J171 K353 K399 M122 M125
    M147 M210 M211 M212 M213 M214 M215 M216 M220 M221
    M222 M223 M224 M225 M226 M231 M232 M233 M240 M250
    M273 M280 M281 M282 M283 M314 M315 M320 M321 M332
    M342 M343 M349 M381 M383 M391 M411 M510 M511 M512
    M520 M530 M531 M540 M541 M620 M630 M650 M710 M903
    M904 Q121
    Markush Compounds
    199925-BKH04-N
Chemical Indexing M3 *05*
    Fragmentation Code
    A400 A500 A600 A960 C000 C100 C316 C720 C801 C803
    C804 C805 C806 C807 G011 G019 G030 G039 G112 G563
              H103 H142 K0
                           K3
                                K353 K399 L3
              M123 M129 M147 M149 M210 M211 M273 M282
    L399 M1
    M315 M321 M332 M342 M383 M391 M411 M510 M520 M532
    M542 M630 M710 M903 M904 Q121
    Markush Compounds
    199925-BKH05-N
Chemical Indexing M3 *06*
    Fragmentation Code
    A313 A332 A350 A400 A500 A600 A923 A960 B405 B415
    B505 B514 B515 B534 B605 B614 B615 B634 B720 B731
    B732 B742 B743 B744 B791 B792 B794 B799 B803 B813
    B831 B832 B833 B834 C000 C100 C101 C116 C316 C550
    C720 C801 C802 C803 C804 C805 C806 C807 F010 F019
    F021 F029 G010 G011 G014 G015 G017 G018 G019 G020
    G021 G029 G030 G039 G040 G050 G100 G111 G112 G113
    G221 G299 G553 G563 H100 H101 H102 H103 H121 H141
    H142 H143 H181 H211 H341 H342 H343 H381 H382 H383
    H401 H402 H403 H404 H405 H441 H442 H443 H444 H481
    H494 H498 H541 H542 H543 H581 H582 H594 H598 H599
    H600 H607 H608 H609 H641 H642 H643 H713 H714 H715
    H716 H721 H722 H723 J011 J012 J013 J014 J131 J132
    J133 J171 J172 J231 J232 J271 J272 J331 J332 J341
    J371 J372 J581 J582 J583 K130 K199 K340 K351 K352
    K353 K399 K410 K431 K432 K442 K499 K520 K531 K532
    K599 K610 K620 K640 K699 K741 K799 K810 K850 L110
    L141 L143 L199 L250 L260 L270 L280 L290 L310 L330
    L351 L352 L353 L355 L399 L410 L431 L432 L462 L463
    M111 M112 M113 M119 M121 M122 M123 M124 M125 M126
    M129 M131 M136 M137 M141 M142 M143 M147 M148 M149
    M150 M210 M211 M212 M213 M214 M215 M216 M220 M221
   M222 M223 M224 M225 M226 M231 M232 M233 M240 M250
   M262 M263 M271 M272 M273 M280 M281 M282 M283 M311
   M312 M313 M314 M315 M316 M320 M321 M331 M333 M342
   M382 M391 M411 M510 M520 M521 M522 M523 M530 M531
   M532 M533 M540 M541 M542 M543 M620 M630 M710 M903
   M904 Q121
    Markush Compounds
    199925-BKH06-N
```

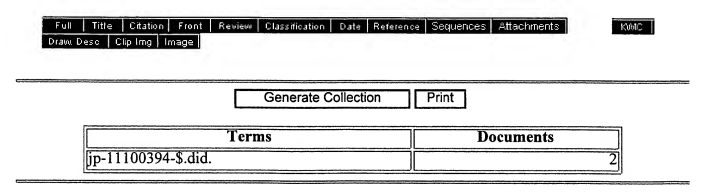
```
Chemical Indexing M3 *07*
   Fragmentation Code
    A313 A332 A350 A400 A500 A600 A910 A923 A960 B505
    B514 B515 B534 B605 B614 B615 B634 B720 B731 B732
    B742 B743 B744 B791 B792 B794 B799 B803 B813 B831
    B832 B833 B834 C000 C116 C316 F019 F021 F029 G010
   G011 G014 G015 G017 G018 G019 G020 G021 G029 G030
   G039 G040 G050 G100 G111 G112 G113 G221 G299 G553
   G563 H100 H101 H102 H103 H121 H141 H142 H143 H211
   H341 H342 H343 H381 H382 H383 H401 H402 H403 H404
   H405 H441 H442 H443 H444 H494 H541 H542 H543 H581
   H582 H594 H598 H599 H600 H607 H608 H609 H641 H642
   H643 H681 H682 H683 H689 H713 H714 H715 H716 H721
   H722 H723 J011 J012 J013 J014 J131 J132 J133 J171
    J172 J231 J232 J271 J272 J331 J332 J341 J371 J372
    J581 J582 J583 K130 K199 K340 K351 K352 K353 K399
   K410 K431 K432 K442 K499 K520 K531 K532 K599 K610
   K620 K640 K699 K741 K799 K810 K850 L110 L141 L143
   L199 L250 L260 L270 L280 L290 L310 L330 L351 L352
   L353 L355 L399 L410 L431 L432 L462 L463 M111 M112
   M113 M119 M121 M122 M123 M124 M125 M126 M129 M131
   M136 M137 M141 M142 M143 M144 M147 M148 M149 M150
   M210 M211 M212 M213 M214 M215 M216 M220 M221 M222
   M223 M224 M225 M226 M231 M232 M233 M240 M250 M262
   M263 M271 M272 M273 M280 M281 M282 M283 M311 M312
   M313 M314 M315 M316 M320 M321 M322 M323 M331 M332
   M333 M334 M340 M342 M343 M344 M361 M382 M391 M392
   M393 M411 M510 M520 M521 M522 M523 M530 M531 M532
   M533 M540 M541 M542 M543 M620 M630 M650 M710 M903
   M904 Q121
   Markush Compounds
   199925-BKH07-N
```

ENHANCED-POLYMER-INDEXING:

Polymer Index [1.1] 018; G0033*R G0022 D01 D02 D51 D53; H0000; H0011*R; L9999 L2573 L2506; L9999 L2528 L2506; P1150 Polymer Index [1.2] 018; ND02; B9999 B5094 B4977 B4740 Polymer Index [1.3] 018; D01 D24 D22 D25 D32 D33 D78 D79 D41 D43 D42 D47 D45 D48 D50 D61*R D69 D70 D71 D68 D86 D87 D88 D89 D90 D91 D92 D93 D94 D95 O* 6A S* 7A*R Se P* 5A Si 4A Ge Sn B* 3A N* Al 3B*R Tr 4B*R 5B*R 6B*R 7B*R 8B*R 9A*R 9B*R; C999 C033 C000; C999 C293 Polymer Index [1.4] 018; D01 D68 Al 3A O* 6A Gm; C999 C124 C113; C999 C340; C999 C293 Polymer Index [1.5] 018; C999 C124 C113; C999 C340; C999 C293; K9621*R

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1999-087284



Display Format: FULL Change Format

(11)特許出願公開番号

特開平11-100394

(43)公開日 平成11年(1999)4月13日

(51) Int.Cl.⁶

識別配号

FΙ

C07F 17/00 C08F 4/642

CO7F 17/00 C08F 4/642

10/00

10/00

審査請求 未請求 請求項の数12 OL (全 65 頁)

(21)出願番号

特麗平10-194047

(22)出願日

平成10年(1998) 7月9日

(31) 優先権主張番号 特願平9-184912

(32)優先日

平9 (1997) 7月10日

(33)優先権主張国

日本(JP)

日本(JP)

(31)優先権主張番号 特願平9-201111

(32)優先日 (33)優先権主張国 平9 (1997) 7 月28日

三井化学株式会社

東京都千代田区館が関三丁目2番5号

(72)発明者 松居 成和

(71)出顧人 000005887

山口県玖珂郡和木町和木六丁目1番2号

三井化学株式会社内

(72)発明者 二田原 正利

山口県玖珂郡和木町和木六丁目1番2号

三井化学株式会社内

(72)発明者 津留 和孝

山口県玖珂郡和木町和木六丁目1番2号

三井化学株式会社内

(74)代理人 弁理士 中嶋 重光 (外1名)

最終頁に続く

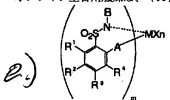
(54) 【発明の名称】 遷移金属化合物およびオレフィン重合用触媒ならびに重合方法

(57)【要約】

【課題】 オレフィン重合用触媒に有用な新規な遷移金 属化合物、優れた重合活性を示すオレフィン重合用触 媒、該触媒を用いたオレフィンの重合方法を提供する。

【解決手段】 オレフィン重合用触媒は、(A)下記一

般式(I)の遷移金属化合物と、(B)有機金属化合 物、有機アルミニウムオキシ化合物、遷移金属化合物 (A) と反応してイオン対を形成する化合物から選ばれ る少なくとも1種の化合物とからなる。



M:周期律喪第3~11族の遷移金属原子 m:1~6

A : -O-, -S-, -Se-, -N(R*)-

B: Nの結合基として-R¹⁰および-R¹¹、 =C(R¹²)R¹³、または=NR¹⁴

14:水浆、炭化水素基等

【化1】

n:Mの価数を満たす数 X:ハロゲン、炭化水津基等

【特許請求の範囲】

【請求項1】 下記一般式(I)で表わされる遷移金属 化合物;

[化1]
$$O_{2}S$$

$$R^{1}$$

$$R^{2}$$

$$R^{3}$$

$$(1)$$

(式中、Mは、周期律表第3~11族の遷移金属原子を 示し、mは、1~6の整数を示し、Aは、酸素原子、イ オウ原子、セレン原子、または、結合基として-R5を 有する窒素原子を示し、Bは、Nの結合基として、-R 10および-R¹¹、=C(R¹²)R¹³、または=NR¹⁴を示 し、R1~R14は、互いに同一でも異なっていてもよ く、水素原子、ハロゲン原子、炭化水素基、ヘテロ環式 20 化合物残基、酸素含有基、窒素含有基、ホウ素含有基、 イオウ含有基、リン含有基、ケイ素含有基、ゲルマニウ ム含有基、またはスズ含有基を示し、これらのうちの2 個以上が互いに連結して環を形成していてもよく、ま た、mが2以上のときは、一つの配位子に含まれるR1 ~R14のうちの1個の基と、他の配位子に含まれるR1 ~R14のうちの1個の基とが結合されていていもよく、 R1同士、R2同士、R3同士、R4同士、R5同士、R10 同士、R11同士、R12同士、R13同士、R14同士は互い に同一でも異なっていてもよく、nは、Mの価数を満た 30 す数であり、Xは、水素原子、ハロゲン原子、炭化水素 基、酸素含有基、イオウ含有基、窒素含有基、ホウ素含 有基、アルミニウム含有基、リン含有基、ハロゲン含有 基、ヘテロ環式化合物残基、ケイ素含有基、ゲルマニウ ム含有基またはスズ含有基を示し、nが2以上の場合に は、Xで示される複数の基は互いに同一でも異なってい てもよく、またXで示される複数の基は互いに結合して 環を形成してもよい。)

【請求項2】 下記一般式 (II) で表わされる遷移金属 化合物;

(式中、Mは、周期律表第3~11族の遷移金属原子を 示し、mは、1~6の整数を示し、Aは、結合基-R⁵ を有する酸素原子、イオウ原子、セレン原子、または、 結合基として、-R⁵および-R⁶、=C(R⁷)R⁸、また は=NR⁹を有する窒素原子を示し、Bは、Nの結合基 として-R10を示し、R1~R10は、互いに同一でも異 なっていてもよく、水素原子、ハロゲン原子、炭化水素 基、ヘテロ環式化合物残基、酸素含有基、窒素含有基、 ホウ素含有基、イオウ含有基、リン含有基、ケイ素含有 10 基、ゲルマニウム含有基、またはスズ含有基を示し、こ れらのうちの2個以上が互いに連結して環を形成してい てもよく、また、mが2以上のときは、一つの配位子に 含まれるR1~R10のうちの1個の基と、他の配位子に 含まれるR1~R10のうちの1個の基とが結合されてい てもよく、R1同士、R2同士、R3同士、R4同士、R5 同士、R6同士、R7同士、R8同士、R9同士、R10同士 は互いに同一でも異なっていてもよく、nは、Mの価数 を満たす数であり、Xは、水素原子、ハロゲン原子、炭 化水素基、酸素含有基、イオウ含有基、窒素含有基、ホ ウ素含有基、アルミニウム含有基、リン含有基、ハロゲ ン含有基、ヘテロ環式化合物残基、ケイ素含有基、ゲル マニウム含有基またはスズ含有基を示し、nが2以上の 場合には、Xで示される複数の基は互いに同一でも異な っていてもよく、またXで示される複数の基は互いに結

【請求項3】 下記一般式 (III) で表わされる遷移金 属化合物:

合して環を形成してもよい。)

(化3) B O₂S N MXn R² R⁴ ... (III)

(式中、Mは、周期律表第3~11族の遷移金属原子を示し、mは、1~3の整数を示し、Aは、酸素原子、イ40 オウ原子、セレン原子、または、結合基として-R⁵を有する窒素原子を示し、Bは、Nの結合基として-R¹⁰を示し、R¹~R¹⁰は、互いに同一でも異なっていてもよく、水素原子、ハロゲン原子、炭化水素基、ヘテロ環式化合物残基、酸素含有基、窒素含有基、ホウ素含有基、イオウ含有基、リン含有基、ケイ素含有基、ゲルマニウム含有基、またはスズ含有基を示し、これらのうちの2個以上が互いに連結して環を形成していてもよく、また、mが2以上のときは、一つの配位子に含まれるR¹~R¹⁰のうちの1個の基と、他の配位子に含まれるR²~R¹⁰のうちの1個の基とが結合されていてもよく、R

1同士、R²同士、R³同士、R⁴同士、R⁵同士、R¹⁰同士は互いに同一でも異なっていてもよく、nは、Mの価数を満たす数であり、Xは、水素原子、ハロゲン原子、炭化水素基、酸素含有基、イオウ含有基、窒素含有基、ホウ素含有基、アルミニウム含有基、リン含有基、ハロゲン含有基、ヘテロ環式化合物残基、ケイ素含有基、ゲルマニウム含有基またはスズ含有基を示し、nが2以上の場合には、Xで示される複数の基は互いに同一でも異なっていてもよく、またXで示される複数の基は互いに結合して環を形成してもよい。)

【請求項4】 下記一般式 (IV) で表わされる遷移金属 化合物:

(式中、Mは、周期律表第3~11族の遷移金属原子を 示し、mは、1~3の整数を示し、Aは、結合基-R5 を有する酸素原子、イオウ原子、セレン原子、または、 結合基として、 $-R^5$ および $-R^6$ 、 $=C(R^7)R^8$ 、また は=NR®を有する窒素原子を示し、Bは、Nの結合基 として、 $-R^{10}$ および $-R^{11}$ 、 $=C(R^{12})R^{13}$ 、または =NR14を示し、R1~R14は、互いに同一でも異なっ ていてもよく、水素原子、ハロゲン原子、炭化水素基、 ヘテロ環式化合物残基、酸素含有基、窒素含有基、ホウ 索含有基、イオウ含有基、リン含有基、ケイ素含有基、 ゲルマニウム含有基、またはスズ含有基を示し、これら のうちの2個以上が互いに連結して環を形成していても よく、また、mが2以上のときは、一つの配位子に含ま れるR1~R14のうちの1個の基と、他の配位子に含ま れるR1~R14のうちの1個の基とが結合されていても よく、R¹同士、R²同士、R³同士、R⁴同士、R⁵同 士、R6同士、R7同士、R8同士、R9同士、R10同士、 R¹¹同士、R¹²同士、R¹³同士、R¹⁴同士は互いに同一 40 でも異なっていてもよく、nは、Mの価数を満たす数で あり、Xは、水素原子、ハロゲン原子、炭化水素基、酸 素含有基、イオウ含有基、窒素含有基、ホウ素含有基、 アルミニウム含有基、リン含有基、ハロゲン含有基、ヘ テロ環式化合物残基、ケイ素含有基、ゲルマニウム含有 基またはスズ含有基を示し、nが2以上の場合には、X で示される複数の基は互いに同一でも異なっていてもよ く、またXで示される複数の基は互いに結合して環を形 成してもよい。)

【請求項5】 前記式(I)~(IV)において、Mが周 50 (特開昭61-130314号公報参照)などが知られ

期律表第3~5族および8~10族から選ばれる遷移金 属原子である請求項1ないし4のいずれか1項に記載の 遷移金属化合物。

【請求項6】(A)請求項1ないし4に記載のいずれか 1または複数の遷移金属化合物と、(B)(B-1)有機金 属化合物、(B-2)有機アルミニウムオキシ化合物、およ び(B-3)遷移金属化合物(A)と反応してイオン対を形 成する化合物よりなる群から選ばれる少なくとも1種の 化合物とからなることを特徴とするオレフィン重合用触 10 媒。

【請求項7】 前記(A)遷移金属化合物が、前記一般式(I)~(IV)において、Aを酸素原子とする化合物である請求項6に記載のオレフィン重合用触媒。

【請求項8】 前記(A)遷移金属化合物が、前記一般式(I)~(IV)において、Aをイオウ原子とする化合物である請求項6に記載のオレフィン重合用触媒。

【請求項9】 前記(A)遷移金属化合物が、前記一般式(I)~(IV)において、Aをセレン原子とする化合物である請求項6に記載のオレフィン重合用触媒。

20 【請求項10】 前記(A)遷移金属化合物が、前記一般式(I)~(IV)において、Aを、結合基として-R 5、-R5および-R6、=C(R7)R8、または=NR9を有する窒素原子とする化合物である請求項6に記載のオレフィン軍合用触媒。

【請求項11】 前記遷移金属化合物(A)と、(B-1): 有機金属化合物、(B-2):有機アルミニウムオキシ化合物、および(B-3):遷移金属化合物(A)と反応してイオン対を形成する化合物よりなる群から選ばれる少なくとも1種の化合物(B)と、担体(C)とからなることを30 特徴とする請求項6ないし10のいずれか1項に記載のオレフィン重合用触媒。

【請求項12】 請求項6ないし11に記載のオレフィン重合用触媒の存在下にオレフィンを重合または共重合することを特徴とするオレフィンの重合方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は新規な遷移金属化合物を提供し、該遷移金属化合物からなるオレフィン重合用触媒、ならびに該オレフィン重合用触媒を用いたオレフィンの重合方法に関する。

[0002]

【従来の技術】オレフィン重合用触媒としては、いわゆるカミンスキー触媒がよく知られている。この触媒は非常に重合活性が高く、分子量分布が狭い重合体が得られるという特徴がある。このようなカミンスキー触媒に用いられる遷移金属化合物としては、たとえばビス(シクロペンタジエニル)ジルコニウムジクロリド(特開昭58-19309号公報参照)や、エチレンビス(4,5,6,7-テトラヒドロインデニル)ジルコニウムジクロリド(特問昭61-130314号公報参照)などが知られ

ている。また重合に用いる遷移金属化合物が異なると、オレフィン重合活性や得られるボリオレフィンの性状が大きく異なることも知られている。さらに、最近新しいオレフィン重合用触媒としてジイミン構造の配位子を持った遷移金属化合物(国際公開特許第9623010号参照)が提案されている。

【0003】ところで、一般にポリオレフィンは、機械的特性などに優れているため各種成形体用など種々の分野に用いられているが、近年ポリオレフィンに対する物性の要求が多様化しており、様々な性状のポリオレフィンが望まれている。また生産性の向上も課題である。このような状況のもと、オレフィン重合活性に優れ、しかも優れた性状を有するポリオレフィンを製造しうるオレフィン重合用触媒の出現が望まれている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、新規な遷移 金属化合物を提供し、該遷移金属化合物からなる優れた オレフィン重合活性を有するオレフィン重合用触媒、お よび該触媒を用いるオレフィンの重合方法を提供するこ とを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明に係る第1の遷移 金属化合物は、下記一般式(I)で表わされる化合物で ある。

(式中、Mは、周期律表第3~11族の遷移金属原子を示し、Mは、1~6の整数を示し、Aは、酸素原子、イオウ原子、セレン原子、または、結合基として一R5を有する窒素原子を示し、Bは、Nの結合基として、一R10および一R11、=C(R12)R13、または=NR14(ここで、一は単結合を、=は二重結合を表わす)を示し、R1~R14は、互いに同一でも異なっていてもよく、水素原子、ハロゲン原子、炭化水素基、ヘテロ環式化合物残基、酸素含有基、窒素含有基、ホウ素含有基、イオウ含有基、サン含有基、ケイ素含有基、ゲルマニウム含有基、またはスズ含有基を示し、これらのうちの2個以上が互いに連結して環を形成していてもよく、また、mが2以上のときは、一つの配位子に含まれるR1~R14のうちの1個の基と、他の配位子に含まれるR1~R14のうちの1個の基とが結合されていていもよく、R1同十、R2同十、R3同十、R5同十、R10同十

R11同士、R12同士、R13同士、R14同士は互いに同一でも異なっていてもよく、nは、Mの価数を満たす数であり、Xは、水素原子、ハロゲン原子、炭化水素基、酸素含有基、イオウ含有基、窒素含有基、ホウ素含有基、アルミニウム含有基、リン含有基、ハロゲン含有基、ヘテロ環式化合物残基、ケイ素含有基、ゲルマニウム含有基またはスズ含有基を示し、nが2以上の場合には、Xで示される複数の基は互いに同一でも異なっていてもよく、またXで示される複数の基は互いに結合して環を形

【0006】本発明に係る第2の遷移金属化合物は、下記一般式(II)で表わされる化合物である。

【化6】

20

成してもよい。)

(式中、Mは、周期律表第3~11族の遷移金属原子を 示し、mは、1~6の整数を示し、Aは、結合基-R5 を有する酸素原子、イオウ原子、セレン原子、または、 結合基として、 $-R^5$ および $-R^6$ 、 $=C(R^7)R^8$ 、また は=NR9(ここで、-は単結合を、=は二重結合を表 わす)を有する窒素原子を示し、Bは、Nの結合基とし て-R10を示し、R1~R10は、互いに同一でも異なっ 30 ていてもよく、水素原子、ハロゲン原子、炭化水素基、 ヘテロ環式化合物残基、酸素含有基、窒素含有基、ホウ 素含有基、イオウ含有基、リン含有基、ケイ素含有基、 ゲルマニウム含有基、またはスズ含有基を示し、これら のうちの2個以上が互いに連結して環を形成していても よく、また、mが2以上のときは、一つの配位子に含ま れるR1~R10のうちの1個の基と、他の配位子に含ま れるR1~R10のうちの1個の基とが結合されていても よく、R1同士、R2同士、R3同士、R4同士、R5同 士、R6同士、R7同士、R8同士、R9同士、R10同士は 互いに同一でも異なっていてもよく、nは、Mの価数を 満たす数であり、Xは、水素原子、ハロゲン原子、炭化 水素基、酸素含有基、イオウ含有基、窒素含有基、ホウ 素含有基、アルミニウム含有基、リン含有基、ハロゲン 含有基、ヘテロ環式化合物残基、ケイ素含有基、ゲルマ ニウム含有基またはスズ含有基を示し、nが2以上の場 合には、Xで示される複数の基は互いに同一でも異なっ ていてもよく、またXで示される複数の基は互いに結合 して環を形成してもよい。)

うちの1個の基とが結合されていていもよく、 R^1 同 【0007】本発明に係る第3の遷移金属化合物は、下士、 R^2 同士、 R^3 同士、 R^4 同士、 R^5 同士、 R^1 同士、 R^5 同士、 R^5 同士、 R^5 0 記一般式(III)で表わされる化合物である。

(式中、Mは、周期律表第3~11族の遷移金属原子を 示し、mは、1~3の整数を示し、Aは、酸素原子、イ オウ原子、セレン原子、または、結合基として-R5を 有する窒素原子を示し、Bは、Nの結合基として-R10 を示し、R1~R10は、互いに同一でも異なっていても よく、水素原子、ハロゲン原子、炭化水素基、ヘテロ環 式化合物残基、酸素含有基、窒素含有基、ホウ素含有 基、イオウ含有基、リン含有基、ケイ素含有基、ゲルマ ニウム含有基、またはスズ含有基を示し、これらのうち の2個以上が互いに連結して環を形成していてもよく、 また、mが2以上のときは、一つの配位子に含まれるR 1~R10のうちの1個の基と、他の配位子に含まれるR1 ~R10のうちの1個の基とが結合されていてもよく、R 1同士、R2同士、R3同士、R4同士、R5同士、R10同 士は互いに同一でも異なっていてもよく、nは、Mの価 数を満たす数であり、Xは、水素原子、ハロゲン原子、 炭化水素基、酸素含有基、イオウ含有基、窒素含有基、 ホウ素含有基、アルミニウム含有基、リン含有基、ハロ ゲン含有基、ヘテロ環式化合物残基、ケイ素含有基、ゲ ルマニウム含有基またはスズ含有基を示し、nが2以上 30 の場合には、Xで示される複数の基は互いに同一でも異 なっていてもよく、またXで示される複数の基は互いに 結合して環を形成してもよい。)

【0008】本発明に係る第4の遷移金属化合物は、下記一般式(IV)で表わされる化合物である。

(式中、Mは、周期律表第3~11族の遷移金属原子を示し、mは、1~3の整数を示し、Aは、結合基 $-R^5$ を有する酸素原子、イオウ原子、セレン原子、または、結合基として、 $-R^5$ および $-R^6$ 、 $=C(R^7)R^8$ 、または $=NR^9$ (ここで、-は単結合を、=は二重結合を表

わす)を有する窒素原子を示し、Bは、Nの結合基とし て、 $-R^{10}$ および $-R^{11}$ 、 $=C(R^{12})R^{13}$ 、または=NR14を示し、R1~R14は、互いに同一でも異なってい てもよく、水素原子、ハロゲン原子、炭化水素基、ヘテ ロ環式化合物残基、酸素含有基、窒素含有基、ホウ素含 有基、イオウ含有基、リン含有基、ケイ素含有基、ゲル マニウム含有基、またはスズ含有基を示し、これらのう ちの2個以上が互いに連結して環を形成していてもよ く、また、mが2以上のときは、一つの配位子に含まれ 10 るR1~R14のうちの1個の基と、他の配位子に含まれ るR1~R14のうちの1個の基とが結合されていてもよ く、R1同士、R2同士、R3同士、R4同士、R5同士、 R6同士、R7同士、R8同士、R9同士、R10同士、R11 同士、R12同士、R13同士、R14同士は互いに同一でも 異なっていてもよく、nは、Mの価数を満たす数であ り、Xは、水素原子、ハロゲン原子、炭化水素基、酸素 含有基、イオウ含有基、窒素含有基、ホウ素含有基、ア ルミニウム含有基、リン含有基、ハロゲン含有基、ヘテ 口環式化合物残基、ケイ素含有基、ゲルマニウム含有基 またはスズ含有基を示し、nが2以上の場合には、Xで 示される複数の基は互いに同一でも異なっていてもよ く、またXで示される複数の基は互いに結合して環を形

【0009】本発明の前記遷移金属化合物では、前記一般式 $(I) \sim (IV)$ において、Mが、好ましくは周期律表第3 \sim 5族および8 \sim 1 0族から選ばれる遷移金属原子である。

成してもよい。)

【0010】本発明に係るオレフィン重合用触媒は、(A-1)前記一般式(I)~(IV)のいずれか1または複数の遷移金属化合物と、(B)(B-1)有機金属化合物、(B-2)有機アルミニウムオキシ化合物、および(B-3)遷移金属化合物と反応してイオン対を形成する化合物よりなる群から選ばれる少なくとも1種の化合物とからなることを特徴としている。

【0011】本発明では、前記(A)遷移金属化合物が、前記一般式(I) \sim (IV)において、Aを酸素原子とする化合物であることが好ましい。

【0012】また本発明では、前記(A)遷移金属化合物が、前記一般式(I)~(IV)において、Aをイオウの原子とする化合物であることが好ましい。

【0013】また本発明では、前記(A) 遷移金属化合物が、前記一般式(I) \sim (IV)において、Aをセレン原子とする化合物であることが好ましい。

【0014】また本発明では、前記(A)遷移金属化合物が、前記一般式(I) \sim (IV)において、Aを、結合基として $-R^5$ 、 $-R^5$ および $-R^6$ 、 $=C(R^7)R^8$ 、または $=NR^9$ を有する窒素原子とする化合物であることが好ましい。

【0015】本発明に係るオレフィン重合用触媒は、前 記遷移金属化合物(A)と、(B-1):有機金属化合物、(B -2):有機アルミニウムオキシ化合物、および(B-3):遷移 金属化合物(A)と反応してイオン対を形成する化合物 よりなる群から選ばれる少なくとも1種の化合物 (B) に加えて、担体(C)を含んでいてもよい。

【0016】本発明に係るオレフィンの重合方法は、前 記のような触媒の存在下に、オレフィンを重合または共 重合させることを特徴としている。

[0017]

【発明の実施の形態】以下、本発明の遷移金属化合物、 およびこの遷移金属化合物からなるオレフィン重合用触 10 ましくはチタン、ジルコニウム、ハフニウムである。 媒ならびにこの触媒を用いたオレフィンの重合方法につ いて具体的に説明する。なお、本明細書において「重 合」という語は、単独重合だけでなく、共重合をも包含 した意味で用いられることがあり、「重合体」という語 は、単独重合体だけでなく、共重合体をも包含した意味 で用いられることがある。

【0018】本発明に係る遷移金属化合物は、前記一般 式(I)~(IV)で表わされる。また、本発明に係るオ レフィン重合用触媒は、(A)前記一般式(I)~(I V) で表される化合物のいずれか1または複数の遷移金 属化合物と、(B)(B-1)有機金属化合物、(B-2)有機 アルミニウムオキシ化合物、および(B-3) 遷移金属化合 物と反応してイオン対を形成する化合物よりなる群から 選ばれる少なくとも1種の化合物とから形成されてい る。まず、本発明の遷移金属化合物(A)とともに、そ れからなるオレフィン重合用触媒を形成する各触媒成分 について説明する。

【0019】(A)遷移金属化合物 本発明で用いられる第1の遷移金属化合物は、下記一般 式(I)で表される化合物である。

【化9】 :MXn (1)

(なお、ここでN……Mは配位していることを示すが、 この化合物においてはN……Mが配位していないものも 含む。)

【0020】式(I)中、Mは周期律表第3~11族の 遷移金属原子(3族にはランタノイドも含まれる)を示 し、好ましくは3~10族(3族にはランタノイドも含 まれる)の金属原子であり、より好ましくは3~5族お よび8~10族の金属原子であり、特に好ましくは4族 または5族の金属原子である。具体的には、スカンジウ

10

ム、ハフニウム、バナジウム、ニオブ、タンタル、クロ ム、モリブデン、タングステン、マンガン、レニウム、 鉄、ルテニウム、コバルト、ロジウム、ニッケル、パラ ジウムなどであり、好ましくはスカンジウム、ランタノ イド、チタン、ジルコニウム、ハフニウム、バナジウ ム、ニオブ、タンタル、鉄、コバルト、ロジウム、ニッ ケル、パラジウムなどであり、より好ましくは、チタ ン、ジルコニウム、ハフニウム、バナジウム、ニオブ、 タンタル、鉄、コバルト、ロジウムなどであり、特に好 [0021] mは、 $1\sim6$ 、好ましくは $1\sim4$ 、さらに 好ましくは1~2の整数を示す。Aは酸素原子、イオウ 原子、セレン原子、または、結合基として-R5を有す る窒素原子を示し、Bは、Nの結合基として、-R10お よび $-R^{11}$ 、 $=C(R^{12})R^{13}$ 、または $=NR^{14}$ (ここ で、-は単結合を、=は二重結合を表わす)を示し、R 1~R14は、互いに同一でも異なっていてもよく、水素 原子、ハロゲン原子、炭化水素基、ヘテロ環式化合物残 基、酸素含有基、窒素含有基、ホウ素含有基、イオウ含 有基、リン含有基、ケイ素含有基、ゲルマニウム含有 基、またはスズ含有基を示し、これらのうちの2個以上 が互いに連結して環を形成していてもよい。

【0022】ここでR1~R14は、水素原子、ハロゲン 原子、炭化水素基、ヘテロ環式化合物残基、炭化水素置 換シリル基、炭化水素置換シロキシ基、アルコキシ基、 アルキルチオ基、アリーロキシ基、アリールチオ基、ア シル基、エステル基、チオエステル基、アミド基、イミ ド基、アミノ基、イミノ基、スルホンエステル基、スル ホンアミド基、シアノ基、ニトロ基、カルボキシル基、 30 スルホ基、メルカプト基またはヒドロキシ基が好まし 11

【0023】ハロゲン原子としては、フッ素、塩素、臭 素、ヨウ素が挙げられる。炭化水素基として具体的に は、メチル、エチル、n-プロピル、イソプロピル、n-ブ チル、イソブチル、sec-ブチル、 tert-ブチル、ネオペ ンチル、n-ヘキシルなどの炭素原子数が1~30、好ま しくは1~20の直鎖状または分岐状のアルキル基;ビ ニル、アリル(allyl)、イソプロペニルなどの炭素原子 数が2~30、好ましくは2~20の直鎖状または分岐 状のアルケニル基; エチニル、プロパルギルなど炭素 原子数が2~30、好ましくは2~20の直鎖状または 分岐状のアルキニル基;シクロプロピル、シクロブチ ル、シクロペンチル、シクロヘキシル、アダマンチルな どの炭素原子数が3~30、好ましくは3~20の環状 飽和炭化水素基:シクロペンタジエニル、インデニル、 フルオレニルなどの炭素数5~30の環状不飽和炭化水 素基;フェニル、ベンジル、ナフチル、ビフェニル、タ ーフェニル、フェナントリル、アントラセニルなどの炭 素原子数が6~30、好ましくは6~20のアリール(a) ム、イットリウム、ランタノイド、チタン、ジルコニウ 50 ryl)基;トリル、iso-プロピルフェニル、t-ブチルフェ ニル、ジメチルフェニル、ジ-t-ブチルフェニルなどの アルキル置換アリール基などが挙げられる。

【0024】上記炭化水素基は、水素原子がハロゲンで 置換されていてもよく、たとえば、トリフルオロメチ ル、ペンタフルオロフェニル、クロロフェニルなどの炭 素原子数1~30、好ましくは1~20のハロゲン化炭 化水素基が挙げられる。また、上記炭化水素基は、水素 原子が他の炭化水素基で置換されていてもよく、たとえ ば、ベンジル、クミルなどのアリール基置換アルキル基 などが挙げられる。

【0025】さらにまた、上記炭化水素基は、ヘテロ環 式化合物残基;アルコシキ基、アリーロキシ基、エステ ル基、エーテル基、アシル基、カルボキシル基、カルボ ナート基、ヒドロキシ基、ペルオキシ基、カルボン酸無 水物基などの酸素含有基; アミノ基、イミノ基、アミド 基、イミド基、ヒドラジノ基、ヒドラゾノ基、ニトロ 基、ニトロソ基、シアノ基、イソシアノ基、シアン酸エ ステル基、アミジノ基、ジアゾ基、アミノ基がアンモニ ウム塩となったものなどの窒素含有基: ボランジイル 基、ボラントリイル基、ジボラニル基などのホウ素含有 20 ズに置換したものが挙げられる。 基;メルカプト基、チオエステル基、ジチオエステル 基、アルキルチオ基、アリールチオ基、チオアシル基、 チオエーテル基、チオシアン酸エステル基、イソチアン 酸エステル基、スルホンエステル基、スルホンアミド 基、チオカルボキシル基、ジチオカルボキシル基、スル ホ基、スルホニル基、スルフィニル基、スルフェニル基 などのイオウ含有基;ホスフィド基、ホスホリル基、チ オホスホリル基、ホスファト基などのリン含有基、ケイ 素含有基、ゲルマニウム含有基、またはスズ含有基を有 していてもよい。

【0026】これらのうち、特に、メチル、エチル、n-プロピル、イソプロピル、n-ブチル、イソブチル、sec-ブチル、t-ブチル、ネオペンチル、n-ヘキシルなどの炭 素原子数 $1\sim30$ 、好ましくは $1\sim20$ の直鎖状または 分岐状のアルキル基;フェニル、ナフチル、ビフェニ ル、ターフェニル、フェナントリル、アントラセニルな どの炭素原子数6~30、好ましくは6~20のアリー ル基;これらのアリール基にハロゲン原子、炭素原子数 1~30、好ましくは1~20のアルキル基またはアル コキシ基、炭素原子数6~30、好ましくは6~20の 40 アリール基またはアリーロキシ基などの置換基が1~5 個置換した置換アリール基などが好ましい。

【0027】ヘテロ環式化合物残基としては、ピロー ル、ピリジン、ピリミジン、キノリン、トリアジンなど の含窒素化合物、フラン、ピランなどの含酸素化合物、 チオフェンなどの含硫黄化合物などの残基、およびこれ らのヘテロ環式化合物残基に炭素原子数が1~30、好 ましくは1~20のアルキル基、アルコキシ基などの置 換基がさらに置換した基などが挙げられる。

 ${0028}$ R^{1} \sim R^{14} として示される酸素含有基、窒 50 スルホンアミドなどが好ましく挙げられる。

素含有基、ホウ素含有基、イオウ含有基、リン含有基と しては、上記炭化水素基に含まれてもよい置換基として 例示したものと同様のものが挙げられる。

1 2

【0029】ケイ素含有基としては、シリル基、シロキ シ基、炭化水素置換シリル基、炭化水素置換シロキシ基 など、具体的には、メチルシリル、ジメチルシリル、ト リメチルシリル、エチルシリル、ジエチルシリル、トリ エチルシリル、ジフェニルメチルシリル、トリフェニル シリル、ジメチルフェニルシリル、ジメチル-t-ブチル 10 シリル、ジメチル(ペンタフルオロフェニル)シリルな どが挙げられる。これらの中では、メチルシリル、ジメ チルシリル、トリメチルシリル、エチルシリル、ジエチ ルシリル、トリエチルシリル、ジメチルフェニルシリ ル、トリフェニルシリルなどが好ましい。特にトリメチー ルシリル、トリエチルシリル、トリフェニルシリル、ジ メチルフェニルシリルが好ましい。炭化水素置換シロキ シ基として具体的には、トリメチルシロキシなどが挙げ られる。ゲルマニウム含有基およびスズ含有基として は、前記ケイ素含有基のケイ素をゲルマニウムおよびス

【0030】次に上記で説明したR1~R14の例につい て、より具体的に説明する。酸素含有基のうち、アルコ キシ基としては、メトキシ、エトキシ、n-プロポキシ、 イソプロポキシ、n-ブトキシ、イソブトキシ、 tert-ブ トキシなどが、アリーロキシ基としては、フェノキシ、 2.6-ジメチルフェノキシ、2.4.6-トリメチルフェノキシ などが、アシル基としては、ホルミル基、アセチル基、 ベンゾイル基、pークロロベンゾイル基、p-メトキシベ ンゾイル基などが、エステル基としては、アセチルオキ 30 シ、ベンゾイルオキシ、メトキシカルボニル、フェノキ シカルボニル、p-クロロフェノキシカルボニルなどが好 ましく例示される。

【0031】窒素含有基のうち、アミド基としては、ア セトアミド、N-メチルアセトアミド、N-メチルベンズア ミドなどが、アミノ基としては、ジメチルアミノ、エチ ルメチルアミノ、ジフェニルアミノなどが、イミド基と しては、アセトイミド、ベンズイミドなどが、イミノ基 としては、メチルイミノ、エチルイミノ、プロピルイミ ノ、ブチルイミノ、フェニルイミノなどが好ましく例示 される。

【0032】イオウ含有基のうち、アルキルチオ基とし ては、メチルチオ、エチルチオ等が、アリールチオ基と しては、フェニルチオ、メチルフェニルチオ、ナフチル チオ等が、チオエステル基としては、アセチルチオ、ベ ンゾイルチオ、メチルチオカルボニル、フェニルチオカ ルボニルなどが、スルホンエステル基としては、スルホ ン酸メチル、スルホン酸エチル、スルホン酸フェニルな どが、スルホンアミド基としては、フェニルスルホンア ミド、N-メチルスルホンアミド、N-メチル-p-トルエン

【0033】Aが、酸素原子、イオウ原子またはセレン 原子の場合、R4は水素以外の置換基であることが好ま しい。すなわち、R4は、ハロゲン原子、炭化水素基、 ヘテロ環式化合物残基、酸素含有基、ホウ素含有基、イ オウ含有基、ケイ素含有基、ゲルマニウム含有基または スズ含有基が好ましい。特に、R4は、ハロゲン原子、 炭化水素基、ヘテロ環式化合物残基、炭化水素置換シリ ル基、炭化水素置換シロキシ基、アルコキシ基、アルキ ルチオ基、アリーロキシ基、アリールチオ基、アシル 基、エステル基、チオエステル基、アミド基、アミノ 基、イミド基、イミノ基、スルホンエステル基、スルホ ンアミド基、シアノ基、ニトロ基またはヒドロキシ基で あることが好ましい。

【0034】Aが、酸素原子、イオウ原子またはセレン 原子の場合、R4として好ましい炭化水素基としては、 メチル、エチル、n-プロピル、イソプロピル、n-ブチ ル、イソブチル、sec-ブチル、 tert-ブチル、チオペン チル、n-ヘキシルなどの炭素原子数が1~30、好まし くは1~20の直鎖状または分岐状のアルキル基;シク ロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロへ 20 キシル、アダマンチルなどの炭素原子数が3~30、好 ましくは3~20の環状飽和炭化水素基;フェニル、ベ ンジル、ナフチル、ビフェニリル、トリフェニリルなど の炭素原子数が6~30、好ましくは6~20のアリー ル基;および、これらの基に炭素原子数が1~30、好 ましくは1~20のアルキル基またはアルコキシ基、炭 素原子数が1~30、好ましくは1~20のハロゲン化 アルキル基、炭素原子数が6~30、好ましくは6~2 0のアリール基またはアリーロキシ基、ハロゲン、シア ノ基、ニトロ基、ヒドロキシ基などの置換基がさらに置 30 換した基などが好ましく挙げられる。

【0035】また、Aが、酸素原子、イオウ原子または セレン原子の場合、R⁴として好ましい炭化水素置換シ リル基としては、メチルシリル、ジメチルシリル、トリ メチルシリル、エチルシリル、ジエチルシリル、トリエ チルシリル、ジフェニルメチルシリル、トリフェニルシ リル、ジメチルフェニルシリル、ジメチル-t-ブチルシ リル、ジメチル (ペンタフルオロフェニル) シリルなど が挙げられる。特に好ましくは、トリメチルシリル、ト リエチルフェニル、ジフェニルメチルシリル、イソフェ ニルシリル、ジメチルフェニルシリル、ジメチル-t-ブ チルシリル、ジメチル(ペンタフルオロフェニル)シリル などが挙げられる。

【0036】R1~R14は、これらのうちの2個以上の 基、好ましくは隣接する基が互いに連結して脂肪環、芳 香環または、窒素原子などの異原子を含む炭化水素環を 形成していてもよく、これらの環はさらに置換基を有し ていてもよい。

【0037】また、mが2以上の場合には、一つの配位 子に含まれる $R^1 \sim R^{14}$ のうちの1個の基と、他の配位 50 ト、フェニルスルフォネート、ベンジルスルフォネー

子に含まれるR1~R14のうちの1個の基とが結合され ていていもよい。R10同士、R11同士、R12同士、R13 同士またはR14同士が結合される場合は、その結合の主 鎖が3個以上の原子で形成されるものが好ましい。さら に、R1同士、R2同士、R3同士、R4同士、R5同士、

14

R6同士、R7同士、R8同士、R9同士、R10同士、R11 同士、R12同士、R13同士、R14同士は互いに同一でも 異なっていてもよい。

【0038】Xは、水素原子、ハロゲン原子、炭化水素 基、酸素含有基、イオウ含有基、窒素含有基、ホウ素含 有基、アルミニウム含有基、リン含有基、ハロゲン含有 基、ヘテロ環式化合物残基、ケイ素含有基、ゲルマニウ ム含有基、またはスズ含有基を示す。nは、Mの価数を 満たす数であり、具体的には0~5、好ましくは1~ 4、より好ましくは1~3の整数である。なお、nが2 以上の場合には、複数のXは互いに同一であっても、異 なっていてもよい。

【0039】ここで、ハロゲン原子としては、フッ素、 塩素、臭素、ヨウ素が挙げられる。炭化水素基として は、前記R1~R14で例示したものと同様のものが挙げ られる。具体的には、メチル、エチル、プロピル、ブチ ル、ヘキシル、オクチル、ノニル、ドデシル、アイコシ ルなどのアルキル基;シクロペンチル、シクロヘキシ ル、ノルボルニル、アダマンチルなどの炭素原子数が3 ~30のシクロアルキル基; ビニル、プロペニル、シク ロヘキセニルなどのアルケニル基;ベンジル、フェニル エチル、フェニルプロピルなどのアリールアルキル基: フェニル、トリル、ジメチルフェニル、トリメチルフェ ニル、エチルフェニル、プロピルフェニル、ビフェニ ル、ナフチル、メチルナフチル、アントリル、フェナン トリルなどのアリール基などが挙げられるが、これらに 限定されるものではない。また、これらの炭化水素基に は、ハロゲン化炭化水素、具体的には炭素原子数1~2 0の炭化水素基の少なくとも一つの水素がハロゲンに置 換した基も含まれる。これらのうち、炭素原子数が1~ 20のものが好ましい。

【0040】ヘテロ環式化合物残基としては、前記R1 ~R14で例示したものと同様のものが挙げられる。

【0041】酸素含有基としては、前記R1~R14で例 示したものと同様のものが挙げられ、具体的には、ヒド ロキシ基;メトキシ、エトキシ、プロポキシ、ブトキシ などのアルコシキ基;フェノキシ、メチルフェノキシ、 ジメチルフェノキシ、ナフトキシなどのアリーロキシ 基;フェニルメトキシ、フェニルエトキシなどのアリー ルアルコキシ基;アセトキシ基;カルボニル基などが挙 げられるが、これらに限定されるものではない。

【0042】イオウ含有基としては、前記R1~R14で 例示したものと同様のものが挙げられ、具体的には、メ チルスルフォネート、トリフルオロメタンスルフォネー

ト、p-トルエンスルフォネート、トリメチルベンゼンス ルフォネート、トリイソブチルベンゼンスルフォネー ト、p-クロルベンゼンスルフォネート、ペンタフルオロ ベンゼンスルフォネートなどのスルフォネート基;メチ ルスルフィネート、フェニルスルフィネート、ベンジル スルフィネート、p-トルエンスルフィネート、トリメチ ルベンゼンスルフィネート、ペンタフルオロベンゼンス ルフィネートなどのスルフィネート基; アルキルチオ 基;アリールチオ基などが挙げられるが、これらに限定 されるものではない。

【0043】窒素含有基として具体的には、前記R1~ R14で例示したものと同様のものが挙げられ、具体的に は、アミノ基;メチルアミノ、ジメチルアミノ、ジエチ ルアミノ、ジプロピルアミノ、ジブチルアミノ、ジシク ロヘキシルアミノなどのアルキルアミノ基;フェニルア ミノ、ジフェニルアミノ、ジトリルアミノ、ジナフチル アミノ、メチルフェニルアミノなどのアリールアミノ基 またはアルキルアリールアミノ基などが挙げられるが、 これらに限定されるものではない。

【0044】ホウ素含有基として具体的には、BR 4 (Rは水素、アルキル基、置換基を有してもよいアリ ール基、ハロゲン原子等を示す)が挙げられる。リン含 有基として具体的には、トリメチルホスフィン、トリブ チルホスフィン、トリシクロヘキシルホスフィンなどの トリアルキルホスフィン基;トリフェニルホスフィン、 トリトリルホスフィンなどのトリアリールホスフィン 基;メチルホスファイト、エチルホスファイト、フェニ ルホスファイトなどのホスファイト基 (ホスフィド 基);ホスホン酸基;ホスフィン酸基などが挙げられる が、これらに限定されるものではない。

【0045】ケイ素含有基として具体的には、前記R1 ~R14で例示したものと同様のものが挙げられ、具体的 には、フェニルシリル、ジフェニルシリル、トリメチル シリル、トリエチルシリル、トリプロピルシリル、トリ* *シクロヘキシルシリル、トリフェニルシリル、メチルジ フェニルシリル、トリトリルシリル、トリナフチルシリ ルなどの炭化水素置換シリル基:トリメチルシリルエー テルなどの炭化水素置換シリルエーテル基: トリメチル シリルメチルなどのケイ素置換アルキル基;トリメチル シリルフェニルなどのケイ素置換アリール基などが挙げ られる。

【0046】ゲルマニウム含有基として具体的には、前 記R1~R14で例示したものと同様のものが挙げられ、

具体的には、前記ケイ素含有基のケイ素をゲルマニウム に置換した基が挙げられる。

【0047】スズ含有基としては、前記R1~R14で例 示したものと同様のものが挙げられ、より具体的には、 前記ケイ素含有基のケイ素をスズに置換した基が挙げら ns.

【0048】ハロゲン含有基として具体的には、P F6、BF4などのフッ素含有基、C1O4、SbC16など の塩素含有基、IO4などのヨウ素含有基が挙げられる が、これらに限定されるものではない。

【0049】アルミニウム含有基として具体的には、A 1R4(Rは水素、アルキル基、置換基を有してもよいア リール基、ハロゲン原子等を示す)が挙げられるが、こ れらに限定されるものではない。

【0050】なお、nが2以上の場合は、Xで示される 複数の基は互いに同一でも異なっていてもよく、またX で示される複数の基は互いに結合して環を形成してもよ 11

【0051】前記一般式(I)で表される遷移金属化合 物において、mが2であり、一つの配位子に含まれるR 30 1~R14のうちの1個の基と、他の配位子に含まれるR1 ~R14のうちの1個の基とが連結されている化合物は、 たとえば下記一般式(I-a)で表される化合物である。 【化10】

(I-a)

式 (I-a) 中、M、A、R1~R14、Xは、それぞれ前記 一般式(I)の場合と同じであり、A'はAと同一でも 異なっていてもよい酸素原子、イオウ原子、セレン原 子、または、結合基として-R5'を有する窒素原子を示 す。B'はBと同一でも異なっていてもよく、Nの結合 基として、-R10'および-R11'、=C(R12')R13'、 または=N R^{14} (ここで、-は単結合を、=は二重結 %50 含有基、イオウ含有基、リン含有基、ケイ素含有基、ゲ

※合を表わす)を示す。R1'~R14'はそれぞれR1~R14 と同じであり、特に好ましくは以下のような基が挙げら

【0052】R1'~R14'は、互いに同一でも異なって いてもよく、水素原子、ハロゲン原子、炭化水素基、ヘ テロ環式化合物残基、酸素含有基、窒素含有基、ホウ素

ルマニウム含有基、またはスズ含有基を示し、具体的にはR¹~R¹⁴と同様の原子または基を示す。R¹¹~R¹⁴ のうちの2個以上の基、好ましくは隣接する基は互いに連結して脂肪族環、芳香族環または窒素原子などの異原子を含む炭化水素環を形成していてもよい。

【0053】Yは、R1~R14から選ばれる少なくとも 1以上の基と、R1'~R14'から選ばれる少なくとも1 以上の基とを結合する結合基または単結合である。結合 基は特に制限されるものではないが、好ましくは主鎖が 原子3個以上、より好ましくは4個以上20個以下、特 10 に好ましくは4個以上10個以下で構成された構造を有 する。なお、この結合基は置換基を有していてもよい。 【0054】Yで示される結合基としては、酸素、イオ ウ、炭素、窒素、リン、ケイ素、セレン、スズ、ホウ素 などの中から選ばれる少なくとも1種の元素を含む基が 挙げられ、具体的には-O-、-S-、-Se-などの カルコゲン原子含有基;-NH-、-N(CH3)2-、-PH-、-P(CH₃)₂-などの窒素またはリン原子含有 基; $-CH_2-$ 、 $-CH_2-CH_2-$ 、 $-C(CH_3)_2-$ な どの炭素原子数が1~20の炭化水素基:ベンゼン、ナ 20 フタレン、アントラセンなどの炭素原子数が6~20の 環状不飽和炭化水素残基;ピリジン、キノリン、チオフ ェン、フランなどのヘテロ原子を含む炭素原子数が3~ 20のヘテロ環式化合物残基; - S i H₂ - 、 - S i (C H3)2-などのケイ素原子含有基、-SnH2-、-Sn (CH₃)₂ - などのスズ原子含有基: - BH-、-B(C H₃)-、-BF-などのホウ素原子含有基など、または 単結合が挙げられる。

【0055】以下に、前記一般式(I)で表される遷移 金属化合物の具体的な例を示すが、これらに限定される 30 ものではない。なお、下記具体例においてMは周期律表第3~11族の遷移金属原子であり、具体例としてはスカンジウム、イットリウム、ランタノイド、チタン、ジルコニウム、ハフニウム、バナジウム、ニオブ、タンクニウム、鉄、ルテニウム、コバルト、ロジウム、ニッケル、パラジウムなどであり、好ましくはスカンジウム、バナジウム、ニオブ、タンタル、鉄、コバルト、ロジウム、バナジウム、ニオブ、タンタル、チタン、ジルコニウム、バナジウム、ニオブ、タンタル、鉄、コバルト、ロジウムなどであり、特に好ましくはチタン、ジルコニウム、ハフニウム、アフニウム、バナジウム、ニオブ、タンタル、鉄、コバルト、ロジウムなどであり、特に好ましくはチタン、ジルコニウム、ハフニウムである。

【0056】Xは、C1、Br等のハロゲン、もしくはメチル等のアルキル基を示すが、これらに限定されるものではない。また、Xが複数ある場合は、これらは同じであっても、異なっていてもよい。

[0058]

【化11】

[0059]

* *【化12】

[0060]

* *【化13】

(13) 23 24 ··MXn tBu EtOOC ····/MXn

[0061]

*【化14】

[0062]

* *【化15】

[0063]

* *【化16】

[0064]

*【化17】

(17) 31 32 ···MXn Ň·····_MXn O₂Ş Ň······MXn tBu EtOOC ·MXn -MXn 0₂\$ MXn O₂Ş

[0065]

*【化18】

[0068]

*【化21】

(21) 39 40 MXn O2Ş 'MXn tBu EtOOC N·····MXn ···/MXn ····/MXn

[0069]

*【化22】

【0070】本発明で用いられる第2の遷移金属化合物は、下記一般式(II)で表される化合物である。

[423]

B

O2S

MXn

R

R

R

MXn

(II)

(なお、ここでA……Mは配位していることを示すが、*50 合基として、 $-R^5$ および $-R^6$ 、 $=C(R^7)R^8$ 、または

*この化合物においてはA……Mが配位していないものも 含む。)

tBu t Bu

40 【0071】式(II)中、Mは周期律表第3~11族の 遷移金属原子(3族にはランタノイドも含まれる)を示 し、好ましくは3~10族(3族にはランタノイドも含 まれる)の金属原子であり、より好ましくは3~5族お よび8~10族の金属原子であり、特に好ましくは4族 または5族の金属原子である。具体的には、式(I)で 示した金属が挙げられる。

【0072】mは、 $1\sim6$ 、好ましくは $1\sim4$ 、さらに 好ましくは $1\sim2$ の整数を示す。Aは、結合基 $-R^5$ を 有する酸素原子、イオウ原子、セレン原子、または、結 合基として、 $-R^5$ および $-R^6$ = $C(R^7)R^8$ または =NR®を有する窒素原子を示し、Bは、Nの結合基と して-R¹⁰を示す。

【0073】R1~R10は、互いに同一でも異なってい てもよく、水素原子、ハロゲン原子、炭化水素基、ヘテ 口環式化合物残基、酸素含有基、窒素含有基、ホウ素含 有基、イオウ含有基、リン含有基、ケイ素含有基、ゲル マニウム含有基、またはスズ含有基を示し、これらのう ちの2個以上が互いに連結して環を形成していてもよ い。具体的には、前述の式(I)のR1~R14と同様の 示す。なお、nが2以上の場合は、複数のXは互いに同 ーであっても異なっていてもよく、またXで示される複 数の基は互いに結合して環を形成してもよい。

【0074】前記一般式(II)で表される遷移金属化合 物において、mが2であり、一つの配位子に含まれるR 1~R10のうちの1個の基と、他の配位子に含まれるR1 ~R10のうちの1個の基とが連結されている化合物は、 前述の式(I-a)の場合と同様な構造のものを例示する ことができる。

【0075】以下に、上記一般式 (II) で表される遷移 20 金属化合物の具体的な例を示すが、これらに限定される

44

ものではない。なお、下記具体例において、Mは周期律 表第3~11族の遷移金属原子であり、具体例としては スカンジウム、イットリウム、ランタノイド、チタン、 ジルコニウム、ハフニウム、パナジウム、ニオブ、タン タル、クロム、モリブデン、タングステン、マンガン、 レニウム、鉄、ルテニウム、コバルト、ロジウム、ニッ ケル、パラジウムなどであり、好ましくはスカンジウ ム、ランタノイド、チタン、ジルコニウム、ハフニウ ム、バナジウム、ニオブ、タンタル、鉄、コバルト、ロ 基が挙げられる。Xは、前述の式(I)と同様のものを 10 ジウム、ニッケル、パラジウムなどであり、より好まし くは、チタン、ジルコニウム、ハフニウム、バナジウ ム、ニオブ、タンタル、鉄、コバルト、ロジウムなどで あり、特に好ましくはチタン、ジルコニウム、ハフニウ ムである。

> 【0076】Xは、C1、Br等のハロゲン、もしくは メチル等のアルキル基を示すが、これらに限定されるも のではない。また、Xが複数ある場合は、これらは同じ であっても、異なっていてもよい。nは第1の遷移金属 化合物と同様に、金属Mの価数により決定される。

[0077] 【化24】

[0078] -

* *【化25】

[0079]

* *【化26】

Ph Ph O₂S N MXn tBu

50

[0080]

* *【化27】

[0081]

*【化28】

54

[0082]

* *【化29】

[0083]

*【化30】

(30) 特開平11-100394 57 58 -MXn `SiMe₃

ŞiMe₃

[0084]

*【化31】

59 MXn N 2 SO₂Ph ElOOC ဝ₂န SiPh₂Me

[0085]

*【化32】

[0086]

* *【化33】

[0087]

* *【化34】

【0088】本発明で用いられる第3の遷移金属化合物 は、下記一般式(III)で表される化合物である。

【0089】式 (III) 中、Mは周期律表第3~11族 の遷移金属原子(3族にはランタノイドも含まれる)を 示し、好ましくは3~10族(3族にはランタノイドも 含まれる)の金属原子であり、より好ましくは3~5族 および8~10族の金属原子であり、特に好ましくは4 族または5族の金属原子である。具体的には、式(I) で示した金属が挙げられる。

【0090】mは、1~3、好ましくは1~2の整数を 示す。Aは酸素原子、イオウ原子、セレン原子、また は、結合基として-R5を有する窒素原子を示し、B は、Nの結合基として-R10を示す。

* てもよく、水素原子、ハロゲン原子、炭化水素基、ヘテ ロ環式化合物残基、酸素含有基、窒素含有基、ホウ素含 有基、イオウ含有基、リン含有基、ケイ素含有基、ゲル 30 マニウム含有基、またはスズ含有基を示し、これらのう ちの2個以上が互いに連結して環を形成していてもよ い。具体的には、前述の式(I)の $R^1 \sim R^{14}$ と同様の 基が挙げられる。Xは、前述の式(I)と同様のものを 示す。なお、nが2以上の場合は、複数のXは互いに同 一であっても異なっていてもよく、またXで示される複 数の基は互いに結合して環を形成してもよい。

【0092】前記一般式(III)で表される遷移金属化 合物において、mが2であり、一つの配位子に含まれる R1~R10のうちの1個の基と、他の配位子に含まれる R1~R10のうちの1個の基とが連結されている化合物 は、前述の式 (I-a) の場合と同様なの構造のものを例 示することができる。

【0093】以下に、上記一般式(III)で表される遷 移金属化合物の具体的な例を示すが、これらに限定され るものではない。なお、下記具体例において、Mは周期 律表第3~11族の遷移金属原子であり、具体例として はスカンジウム、イットリウム、ランタノイド、チタ ン、ジルコニウム、ハフニウム、バナジウム、ニオブ、 タンタル、クロム、モリブデン、タングステン、マンガ 【0091】 $R^1 \sim R^{10}$ は、互いに同一でも異なってい *50 ン、レニウム、鉄、ルテニウム、コバルト、ロジウム、

ニッケル、パラジウムなどであり、好ましくはスカンジウム、ランタノイド、チタン、ジルコニウム、ハフニウム、バナジウム、ニオブ、タンタル、鉄、コバルト、ロジウム、ニッケル、パラジウムなどであり、より好ましくは、チタン、ジルコニウム、ハフニウム、バナジウム、ニオブ、タンタル、鉄、コバルト、ロジウムなどであり、特に好ましくはチタン、ジルコニウム、ハフニウムである。

*【0094】Xは、C1、Br等のハロゲン、もしくは メチル等のアルキル基を示すが、これらに限定されるも のではない。また、Xが複数ある場合は、これらは同じ であっても、異なっていても良い。nは第1の遷移金属 化合物と同様に、金属Mの価数により決定される。

【0095】 【化36】

[0096]

※ ※【化37】

(36) 69 70 MXn MXn MXn Et00C 025 025

[0097]

*【化38】

MXn

.

71

72

[0098]

*【化39】

7 3

i Pr
iPr
O₂S
MXn
O₃S
MXn
O₄S
MXn
O₅S
MXn
O₆S
MXn
O₇S
MXn
O₈S
MXn
O

[0099]

*【化40】

[0100]

*【化41】

【0101】本発明で用いられる第4の遷移金属化合物 は、下記一般式(IV)で表される化合物である。

【化42】 ≔MXn (IV)

(ここで $N\cdots\cdots M$ 、 $A\cdots\cdots M$ はともに配位していること*50 を示し、Bは、Nの結合基として、 $-R^{10}$ および-

*を示す。)

【0102】式 (IV) 中、Mは周期律表第3~11族の 40 遷移金属原子(3族にはランタノイドも含まれる)を示 し、好ましくは3~10族(3族にはランタノイドも含 まれる)の金属原子であり、より好ましくは3~5族お よび8~10族の金属原子であり、特に好ましくは8~ 10族の金属原子である。具体的には、式(I)で示し た金属が挙げられる。

【0103】mは、1~3、好ましくは1~2の整数を 示す。Aは、結合基-R5を有する酸素原子、イオウ原 子、セレン原子、または、結合基として、-R5および -R⁶、=C(R⁷)R⁸、または=NR⁹を有する窒素原子

 R^{11} 、=C(R^{12}) R^{13} 、または=N R^{14} を示す。

【0104】R1~R14は、互いに同一でも異なってい てもよく、水素原子、ハロゲン原子、炭化水素基、ヘテ ロ環式化合物残基、酸素含有基、窒素含有基、ホウ素含 有基、イオウ含有基、リン含有基、ケイ素含有基、ゲル マニウム含有基、またはスズ含有基を示し、これらのう ちの2個以上が互いに連結して環を形成していてもよ い。具体的には、前述の式(I)のR¹~R¹⁴と同様の 基が挙げられる。Xは、上述の式(I)と同様のものを 示す。なお、nが2以上の場合は、複数のXは互いに同 10 ム、ニッケル、パラジウムなどであり、より好ましく 一であっても異なっていてもよく、またXで示される複 数の基は互いに結合して環を形成してもよい。

【0105】前記一般式(IV)で表される遷移金属化合 物において、mが2であり、一つの配位子に含まれるR 1~R14のうちの1個の基と、他の配位子に含まれるR1 ~R14のうちの1個の基とが連結されている化合物は、 前述の式 (I-a) の場合と同様なの構造のものを例示す ることができる。

【0106】以下に、上記一般式 (IV) で表される遷移 金属化合物の具体的な例を示すが、これらに限定される 20 【化43】

ものではない。なお、下記具体例においてMは周期律表 第3~11族の遷移金属原子であり、具体例としてはス カンジウム、イットリウム、ランタノイド、チタン、ジ ルコニウム、ハフニウム、バナジウム、ニオブ、タンタ ル、クロム、モリブデン、タングステン、マンガン、レ ニウム、鉄、ルテニウム、コバルト、ロジウム、ニッケ ル、パラジウムなどであり、好ましくはスカンジウム、 ランタノイド、チタン、ジルコニウム、ハフニウム、バ ナジウム、ニオブ、タンタル、鉄、コバルト、ロジウ は、チタン、ジルコニウム、ハフニウム、バナジウム、 ニオブ、タンタル、鉄、コバルト、ロジウム、ニッケ ル、パラジウムなどであり、特に好ましくは鉄、コバル ト、ロジウム、ニッケル、パラジウムである。 【0107】Xは、C1、Br等のハロゲン、もしくは メチル等のアルキル基を示すが、これらに限定されるも のではない。また、Xが複数ある場合は、これらは同じ であっても、異なっていても良い。nは第1の遷移金属 化合物と同様に、金属Mの価数により決定される。

80

81

3

MXn O₂Ş´ 0₂\$ N

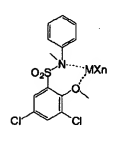
···MXn N....MXn

MXn O

025 tBu EtOOC

MXn `tBu PhS'

···MXn ~MXn



[0108]

*【化44】

[0109]

*【化45】

[0110]

* *【化46】

*【化47】

[0111]

[0112]

*【化48】

[0113]

*【化49】

【0114】以上のような遷移金属化合物(A)は、1種単独または2種以上組み合わせて用いられる。また、上記遷移金属化合物(A)以外の遷移金属化合物,例えば窒素、酸素、イオウ、ホウ素または燐などのヘテロ原子を含有する配位子からなる公知の遷移金属化合物と組み合わせて用いることもできる。以下、他の遷移金属化合物について説明する。

【0115】他の遷移金属化合物

上記遷移金属化合物(A)以外の遷移金属化合物として、具体的には、下記のような遷移金属化合物を用いることができる。ただし、これらに限定されるものではない。

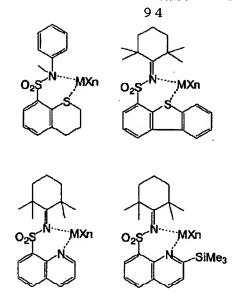
【 O 1 1 6 】 (a-1) 下記式で表される遷移金属イミド化 30 合物:

【化50】

式中、Mは、周期表第8~10族の遷移金属原子を示し、好ましくはニッケル、パラジウムまたは白金である。

【0117】R²¹~R²⁴は、互いに同一でも異なっていてもよい炭素数1~50の炭化水素基、炭素数1~50のハロゲン化炭化水素基、炭化水素置換シリル基または窒素、酸素、リン、イオウおよびケイ素から選ばれる少なくとも1種の元素を含む置換基で置換された炭化水素基を示す。R²¹~R²⁴で表される基は、これらのうちの2個以上、好ましくは隣接する基が互いに連結して環を形成していてもよい。

【0118】Xは、水素原子、ハロゲン原子、炭素原子*50 くとも1種の元素を有する置換基である。mが2の場



*数1~20の炭化水素基、炭素原子数1~20のハロゲン化炭化水素基、酸素含有基、イオウ含有基、ケイ素含20 有基または窒素含有基を示し、qは、0~4の整数である。qが2以上の場合には、Xで示される複数の基は互いに同一であっても異なっていてもよい。

【0119】(a-2) 下記式で表される遷移金属アミド化合物:

【化51】

40

$$((E_m)A)_n < N > MX_p$$

式中、Mは、周期表第3~6族の遷移金属原子を示し、 チタン、ジルコニウムまたはハフニウムであることが好ましい。

【0120】R'およびR"は、互いに同一でも異なっていてもよく、水素原子、炭素数1~50の炭化水素基、炭素数1~50のハロゲン化炭化水素基、炭化水素置換シリル基、または、窒素、酸素、リン、硫黄およびケイ素から選ばれる少なくとも1種の元素を有する置換基を示す。

【0121】Aは、周期表第13~16族の原子を示し、具体的には、ホウ素、炭素、窒素、酸素、ケイ素、リン、硫黄、ゲルマニウム、セレン、スズなどが挙げられ、炭素またはケイ素であることが好ましい。mは、0~2の整数であり、nは、1~5の整数である。nが2以上の場合には、複数のAは、互いに同一でも異なっていてもよい。

【0122】Eは、炭素、水素、酸素、ハロゲン、窒素、硫黄、リン、ホウ素およびケイ素から選ばれる少なくとも、1種の元素を有する環境基である。 mが2の場

合、2個のEは、互いに同一でも異なっていてもよく、 あるいは互いに連結して環を形成していてもよい。

【0123】Xは、水素原子、ハロゲン原子、炭素原子数が1~20の炭化水素基、炭素原子数が1~20のハロゲン化炭化水素基、酸素含有基、イオウ含有基、ケイ素含有基または窒素含有基を示し、pは、0~4の整数である。pが2以上の場合には、Xで示される複数の基は互いに同一でも異なっていてもよい。これらのうち、Xはハロゲン原子、炭素原子数が1~20の炭化水素基またはスルホネート基であることが好ましい。

【0124】(a-3) 下記式で表される遷移金属ジフェノキシ化合物:

【化52】

$$B < (A)_1 - 0 > MX_n$$

式中、Mは周期律表第3~11族の遷移金属原子を示し、1およびmはそれぞれ0または1の整数であり、AおよびA'は炭素原子数1~50の炭化水素基、炭素原 20子数1~50のハロゲン化炭化水素、または、酸素、硫黄またはケイ素を含有する置換基を持つ炭化水素基、または炭素原子数1~50のハロゲン化炭化水素基であり、AとA'は同一でも異なっていてもよい。

【0125】Bは、炭素原子数0~50の炭化水素基、 炭素原子数1~50のハロゲン化炭化水素基、R¹R²Z で表される基、酸素または硫黄であり、ここで、R¹お よびR²は炭素原子数1~20の炭化水素基または少な くとも1個のヘテロ原子を含む炭素原子数1~20の炭 化水素基であり、Zは炭素、窒素、硫黄、リンまたはケ 30 イ素を示す。

【0126】nは、Mの価数を満たす数である。Xは、水素原子、ハロゲン原子、炭素原子数1~20の炭化水素基、炭素原子数1~20のハロゲン化炭化水素基、酸素含有基、イオウ含有基、ケイ素含有基または窒素含有基を示し、nが2以上の場合は、Xで示される複数の基は互いに同一でも異なっていてもよく、あるいは互いに結合して環を形成していてもよい。

【0127】(a-4) 下記式で表される少なくとも1個の ヘテロ原子を含むシクロペンタジエニル骨格を有する配 40 位子を含む遷移金属化合物:

【化53】

式中、Mは周期律表3~11族の遷移金属原子を示す。 Xは、周期律表第13、14または15族の原子を示 し、Xのうちの少なくとも1つは炭素以外の元素である。

【0128】Rは、互いに同一でも異なっていてもよい水素原子、ハロゲン原子、炭化水素基、ハロゲン化炭化水素基、炭化水素基置換シリル基、または窒素、酸素、リン、イオウおよびケイ素から選ばれる少なくとも1種の元素を含む置換基で置換された炭化水素基を示し、2個以上のRが互いに連結して環を形成していてもよい。 aは、0または1であり、bは、1~4の整数であり、10 bが2以上の場合、各[((R)a)s-X₅]基は同一でも異なっていてもよく、さらにR同士が架橋していてもよい。

【0129】cは、Mの価数を満たす数である。Yは、水素原子、ハロゲン原子、炭素原子数1~20の炭化水素基、炭素原子数1~20のハロゲン化炭化水素基、酸素含有基、イオウ含有基、ケイ素含有基または窒素含有基を示す。cが2以上の場合は、Yで示される複数の基は互いに同一でも異なっていてもよく、また、Yで示される複数の基は互いに結合して環を形成してもよい。

【0130】(a-5) 式 RB(Pz)3MXnで表される遷移金属化合物:式中、Mは周期律表3~11族遷移金属化合物を示し、Rは水素原子、炭素原子数1~20の炭化水素基または炭素原子数1~20のハロゲン化炭化水素基を示し、Pzはピラゾイル基または置換ピラゾイル基を示す。

【0131】nは、Mの価数を満たす数である。Xは、水素原子、ハロゲン原子、炭素原子数1~20の炭化水素基、炭素原子数1~20のハロゲン化炭化水素基、酸素含有基、イオウ含有基、ケイ素含有基または窒素含有基を示し、nが2以上の場合は、Xで示される複数の基は互いに同一でも異なっていてもよく、あるいは互いに結合して環を形成してもよい。

【0132】(a-6) 下記式で示される遷移金属化合物: 【化54】

式中、Y¹およびY³は、互いに同一であっても異なっていてもよい周期律表第15族の元素であり、Y²は周期律表第16族の元素である。R²¹~R²⁸は、互いに同一でも異なっていてもよい水素原子、ハロゲン原子、炭素原子数1~20の炭化水素基、炭素原子数1~20のハロゲン化炭化水素基、酸素含有基、イオウ含有基またはケイ素含有基を示し、これらのうち2個以上が互いに連結して環を形成していてもよい。

50 【0133】(a-7) 下記式で表される化合物とVIII族の

遷移金属原子との化合物:

【化55】

$$R^{31}$$
 N - $P = N - R^{32}$ N - R^{34}

式中、R31~R34は、互いに同一でも異なっていてもよ い水素原子、ハロゲン原子、炭素原子数1~20の炭化 水素基または炭素原子数1~20のハロゲン化炭化水素 基であり、これらのうち2個以上が互いに連結して環を 形成していてもよい。

【0134】(a-8) 下記式で示される遷移金属化合物: 【化56】

$$\left(\begin{array}{c}
R^{48} \\
R^{47}
\end{array}\right)_{m} A_{n} \left(\begin{array}{c}
R^{42} \\
R^{43} \\
R^{44}
\end{array}\right)_{p} R^{46} \\
R^{45} \\
R^{45} \\
R^{45}$$

式中、Mは、周期律表第3~11族の遷移金属原子を示 し、mは、0~3の整数であり、nは、0または1の整 20 数であり、pは、1~3の整数であり、gは、Mの価数 を満たす数である。

【0135】R41~R48は、互いに同一でも異なってい てもよい水素原子、ハロゲン原子、炭素原子数1~20 の炭化水素基、炭素原子数1~20のハロゲン化炭化水 素基、酸素含有基、イオウ含有基、ケイ素含有基または 窒素含有基を示し、これらのうちの2個以上が互いに連 結して環を形成していてもよい。

【0136】Xは、水素原子、ハロゲン原子、炭素原子 数1~20の炭化水素基、炭素原子数1~20のハロゲ 30 ン化炭化水素基、酸素含有基、イオウ含有基、ケイ素含 有基または窒素含有基を示し、qが2以上の場合は、X で示される複数の基は互いに同一でも異なっていてもよ く、またはXで示される複数の基は互いに結合して環を 形成してもよい。

【0137】Yは、ボラータベンゼン環を架橋する基で あり、炭素、ケイ素またはゲルマニウムを示す。Aは、 周期律表第14、15または16族の元素を示す。

【0138】(a-9) 前記(a-4)以外のシクロペンタジエ ニル骨格を有する配位子を含む遷移金属化合物。 (a-10) マグネシウム、チタン、ハロゲンを必須成分と する化合物。

【0139】次に、(B)成分の各化合物について説明 する。

(B-1) 有機金属化合物

本発明で用いられる(B-1)有機金属化合物として、具体 的には下記のような周期律表第1、2族および第12、 13族の有機金属化合物が用いられる。

【0140】(B-1a) 一般式 RaaAl(ORb)nHpXq

98 もよい炭素原子数が1~15、好ましくは1~4の炭化

水素基を示し、Xはハロゲン原子を示し、mは0<m≤ 3, $nt0 \le n < 3$, $ptt0 \le p < 3$, $qtt0 \le q < 3$ の数であり、かつm+n+p+q=3である。) で表さ れる有機アルミニウム化合物。

【0141】(B-1b) 一般式 M2A1Ra4

(式中、M²はLi、NaまたはKを示し、R^aは炭素原 子数が1~15、好ましくは1~4の炭化水素基を示 す。)で表される1族金属とアルミニウムとの錯アルキ 10 ル化物。

(B-1c) 一般式 Ra Rb M3

(式中、RaおよびRbは、互いに同一でも異なっていて もよい炭素原子数が1~15、好ましくは1~4の炭化 水素基を示し、M3はMg、ZnまたはCdである。) で表される2族または12族金属のジアルキル化合物。 【0142】前記の(B-1a)に属する有機アルミニウム化 合物としては、次のような化合物を例示できる。 一般式 RanA 1 (ORb)3-a

(式中、RaおよびRbは、互いに同一でも異なっていて もよい炭素原子数が1~15、好ましくは1~4の炭化 水素基を示し、mは、好ましくは1.5≤m≤3の数で ある。) で表される有機アルミニウム化合物、

一般式 Ram Al X3-m

(式中、Raは炭素原子数が1~15、好ましくは1~ 4の炭化水素基を示し、Xはハロゲン原子を示し、mは 好ましくは0<m<3である。) で表される有機アルミ ニウム化合物、

【0143】一般式 RanAlH3-m

(式中、Raは炭素原子数が1~15、好ましくは1~ 4の炭化水素基を示し、mは好ましくは2≤m<3であ る。)で表される有機アルミニウム化合物、

一般式 RamAl(ORb)nXg

(式中、RaおよびRbは、互いに同一でも異なっていて もよい炭素原子数が1~15、好ましくは1~4の炭化 水素基を示し、Xはハロゲン原子を示し、mは0 < m≤ 3、nは0≦n<3、qは0≦q<3の数であり、かつ m+n+q=3である。) で表される有機アルミニウム 化合物。

【0144】(B-1a)に属する有機アルミニウム化合物と 40 して、より具体的には、トリメチルアルミニウム、トリ エチルアルミニウム、トリn-ブチルアルミニウム、トリ プロピルアルミニウム、トリペンチルアルミニウム、ト リヘキシルアルミニウム、トリオクチルアルミニウム、 トリデシルアルミニウムなどのトリn-アルキルアルミニ ウム;トリイソプロピルアルミニウム、トリイソブチル アルミニウム、トリsec-ブチルアルミニウム、トリtert -ブチルアルミニウム、トリ2-メチルブチルアルミニウ ム、トリ3-メチルブチルアルミニウム、トリ2-メチルペ ンチルアルミニウム、トリ3-メチルペンチルアルミニウ (式中、RªおよびRbは、互いに同一でも異なっていて 50 ム、トリ4-メチルペンチルアルミニウム、トリ2-メチル

ヘキシルアルミニウム、トリ3-メチルヘキシルアルミニウム、トリ2-エチルヘキシルアルミニウムなどのトリ分岐鎖アルキルアルミニウム:

【0145】トリシクロヘキシルアルミニウム、トリシクロオクチルアルミニウムなどのトリシクロアルキルアルミニウム;トリフェニルアルミニウム、トリトリルアルミニウムなどのトリアリールアルミニウム;ジイソブチルアルミニウムハイドライドなどのジアルキルアルミニウムハイドライド;

 $(i-C_4 H_9)_x A 1_y (C_5 H_{10})_z$ (式中、x、y、zは正の数であり、 $z \ge 2 x$ である。) などで表されるトリイソプレニルアルミニウムなどのトリアルケニルアルミニウム:

【0146】イソブチルアルミニウムメトキシド、イソブチルアルミニウムエトキシド、イソブチルアルミニウムイソプロポキシドなどのアルキルアルミニウムアルコキシド;ジメチルアルミニウムメトキシド、ジエチルアルミニウムエトキシド、ジブチルアルミニウムブトキシドなどのジアルキルアルミニウムアルコキシド;エチル 20アルミニウムセスキエトキシド、ブチルアルミニウムセスキアルコキシド:

【0147】Ra2.5A1(ORb)0.5などで表される平均 組成を有する部分的にアルコキシ化されたアルキルアル ミニウム;ジエチルアルミニウムフェノキシド、ジエチ ルアルミニウム(2,6-ジ-t-ブチル-4-メチルフェノキシ ド)、エチルアルミニウムビス(2,6-ジ-t-ブチル-4-メ チルフェノキシド)、ジイソプチルアルミニウム(2,6-ジ-t- ブチル-4-メチルフェノキシド)、イソブチルア ルミニウムビス(2,6-ジ-t-ブチル-4-メチルフェノキシ ド) などのジアルキルアルミニウムアリーロキシド;ジ メチルアルミニウムクロリド、ジエチルアルミニウムク ロリド、ジブチルアルミニウムクロリド、ジエチルアル ミニウムブロミド、ジイソブチルアルミニウムクロリド などのジアルキルアルミニウムハライド:エチルアルミ ニウムセスキクロリド、ブチルアルミニウムセスキクロ リド、エチルアルミニウムセスキブロミドなどのアルキ ルアルミニウムセスキハライド; エチルアルミニウムジ クロリド、プロピルアルミニウムジクロリド、ブチルア 40 ルミニウムジブロミドなどのアルキルアルミニウムジハ ライドなどの部分的にハロゲン化されたアルキルアルミ ニウム:

【0148】ジエチルアルミニウムヒドリド、ジブチルアルミニウムヒドリドなどのジアルキルアルミニウムヒドリド、プロピルアルミニウムジヒドリド、プロピルアルミニウムジヒドリドなどのアルキルアルミニウムジヒドリドなどその他の部分的に水素化されたアルキルアルミニウム;エチルアルミニウムエトキシクロリド、ブチルアルミニウムブトキシクロリド、エチルアルミニウムエ

100

トキシブロミドなどの部分的にアルコキシ化およびハロゲン化されたアルキルアルミニウムなどが挙げられる。 【0149】また(B-1a) に類似する化合物も使用することができ、たとえば窒素原子を介して2以上のアルミニウム化合物が結合した有機アルミニウム化合物も挙げるられる。このような化合物として、具体的には、(C2H5)2A1N(C2H5)A1(C2H5)2などが挙げられる。 【0150】前記(B-1b) に属する化合物としては、LiA1(C2H5)4、LiA1(C7H15)4などが挙げられる。

【0151】またその他にも、(B-1)有機金属化合物としては、メチルリチウム、エチルリチウム、プロビルリチウム、ブチルリチウム、メチルマグネシウムブロミド、メチルマグネシウムクロリド、エチルマグネシウムブロミド、エチルマグネシウムクロリド、プロピルマグネシウムブロミド、プロピルマグネシウムクロリド、ブチルマグネシウムブロミド、ブチルマグネシウム、ジブチルマグネシウム、ブチルエチルマグネシウムなどを使用することもできる。

【0152】また重合系内で上記有機アルミニウム化合物が形成されるような化合物、たとえばハロゲン化アルミニウムとアルキルリチウムとの組合せ、またはハロゲン化アルミニウムとアルキルマグネシウムとの組合せなどを使用することもできる。(B-1)有機金属化合物のなかでは、有機アルミニウム化合物が好ましい。上記のような(B-1)有機金属化合物は、1種単独でまたは2種以上組み合わせて用いられる。

【0153】(B-2) 有機アルミニウムオキシ化合物 本発明で用いられる(B-2)有機アルミニウムオキシ化合物は、従来公知のアルミノキサンであってもよく、また特開平2-78687号公報に例示されているようなベンゼン不溶性の有機アルミニウムオキシ化合物であってもよい。

【0154】従来公知のアルミノキサンは、たとえば下 記のような方法によって製造することができ、通常、炭 化水素溶媒の溶液として得られる。

(1)吸着水を含有する化合物または結晶水を含有する 塩類、たとえば塩化マグネシウム水和物、硫酸銅水和 物、硫酸アルミニウム水和物、硫酸ニッケル水和物、塩 化第1セリウム水和物などの炭化水素媒体懸濁液に、ト リアルキルアルミニウムなどの有機アルミニウム化合物 を添加して、吸着水または結晶水と有機アルミニウム化 合物とを反応させる方法。

【0155】(2)ベンゼン、トルエン、エチルエーテル、テトラヒドロフランなどの媒体中で、トリアルキルアルミニウムなどの有機アルミニウム化合物に直接水、氷または水蒸気を作用させる方法。

ニウム; エチルアルミニウムエトキシクロリド、ブチル (3) デカン、ベンゼン、トルエンなどの媒体中でトリアルミニウムブトキシクロリド、エチルアルミニウムエ 50 アルキルアルミニウムなどの有機アルミニウム化合物

に、ジメチルスズオキシド、ジブチルスズオキシドなど の有機スズ酸化物を反応させる方法。

【0156】なお該アルミノキサンは、少量の有機金属成分を含有してもよい。また回収された上記のアルミノキサンの溶液から溶媒または未反応有機アルミニウム化合物を蒸留して除去した後、溶媒に再溶解またはアルミノキサンの貧溶媒に懸濁させてもよい。

【0157】アルミノキサンを調製する際に用いられる 有機アルミニウム化合物として具体的には、前記(B-1a) に属する有機アルミニウム化合物として例示したものと 10 同様の有機アルミニウム化合物が挙げられる。これらの うち、トリアルキルアルミニウム、トリシクロアルキル アルミニウムが好ましく、トリメチルアルミニウムが特 に好ましい。上記のような有機アルミニウム化合物は、 1種単独でまたは2種以上組み合せて用いられる。

【0158】アルミノキサンの調製に用いられる溶媒としては、ベンゼン、トルエン、キシレン、クメン、シメンなどの芳香族炭化水素、ペンタン、ヘキサン、ヘプタン、オクタン、デカン、ドデカン、ヘキサデカン、オクタデカンなどの脂肪族炭化水素、シクロペンタン、シクロヘキサン、シクロオクタン、メチルシクロペンタンなどの脂環族炭化水素、ガソリン、灯油、軽油などの石油留分または上記芳香族炭化水素、脂肪族炭化水素、脂環族炭化水素のハロゲン化物とりわけ、塩素化物、臭素化物などの炭化水素溶媒が挙げられる。さらにエチルエーテル、テトラヒドロフランなどのエーテル類を用いることもできる。これらの溶媒のうち特に芳香族炭化水素または脂肪族炭化水素が好ましい。

【0159】また本発明で用いられるベンゼン不溶性の有機アルミニウムオキシ化合物は、60℃のベンゼンに30溶解するA1成分がA1原子換算で通常10%以下、好ましくは5%以下、特に好ましくは2%以下であるもの、すなわちベンゼンに対して不溶性または難溶性であるものが好ましい。

【0160】本発明で用いられる有機アルミニウムオキシ化合物の例としては、下記一般式(i)で表されるボロンを含んだ有機アルミニウムオキシ化合物が挙げられる。

【化57】

式中、 R^{20} は炭素原子数が $1\sim10$ の炭化水素基を示す。 R^{21} は、互いに同一でも異なっていてもよい水素原子、ハロゲン原子、炭素原子数が $1\sim10$ の炭化水素基を示す

【0161】前記一般式(i)で表されるボロンを含んだ有機アルミニウムオキシ化合物は、下記一般式(ii)で表されるアルキルボロン酸と、

$$R^{20}-B-(OH)_2 \cdots (ii)$$

102

(式中、R20は上記と同じ基を示す。)

有機アルミニウム化合物とを、不活性ガス雰囲気下に不活性溶媒中で、-80℃~室温の温度で1分~24時間 反応させることにより製造できる。

【0162】前記一般式(ii)で表されるアルキルボロン酸の具体的なものとしては、メチルボロン酸、エチルボロン酸、イソプロピルボロン酸、n-プロピルボロン酸、n-ブチルボロン酸、イソブチルボロン酸、n-ベキシルボロン酸、シクロヘキシルボロン酸、フェニルボロン酸、3,5-ジフルオロボロン酸、ペンタフルオロフェニルボロン酸などが挙げられる。これらの中では、メチルボロン酸、n-ブチルボロン酸、イソブチルボロン酸、3,5-ジフルオロフェニルボロン酸、ペンタフルオロフェニルボロン酸が好ましい。これらは1種単独でまたは2種以上組み合わせて用いられる。

【0163】このようなアルキルボロン酸と反応させる有機アルミニウム化合物として具体的には、前記(B-1a)に属する有機アルミニウム化合物として例示したものと同様の有機アルミニウム化合物が挙げられる。これらのうち、トリアルキルアルミニウム、トリシクロアルキルアルミニウムが好ましく、特にトリメチルアルミニウム、トリエチルアルミニウム、トリイソブチルアルミニウムが好ましい。これらは1種単独でまたは2種以上組み合わせて用いられる。

【0164】上記のような (B-2)有機アルミニウムオキシ化合物は、1種単独でまたは2種以上組み合せて用いられる。

【 0 1 6 5 】 (B-3) <u>遷移金属化合物(A)と反応してイオ</u> ン対を形成する化合物

本発明で用いられる遷移金属化合物(A)と反応してイオン対を形成する化合物(B-3)(以下、「イオン化イオン性化合物」という。)は、前記遷移金属化合物(A)と反応してイオン対を形成する化合物である。従って、少なくとも前記遷移金属化合物(A)と接触させてイオン対を形成するものは、この化合物に含まれる。このような化合物としては、特開平1-501950号公報、特開平1-502036号公報、特開平3-179005号公報、特開平3-179006号公報、特開平3-207704号公報、USP-5321106号などに記載されたルイス酸、イオン性化合物、ボラン化合物およびカルボラン化合物などが挙げられる。さらに、ヘテロボリ化合物およびイソポリ化合物もあげることができる。

【0166】具体的には、ルイス酸としては、BR a(Rは、フッ素、メチル基、トリフルオロメチル基な どの置換基を有していてもよいフェニル基またはフッ素 である。)で示される化合物が挙げられ、たとえば、ト リフルオロボロン、トリフェニルボロン、トリス(4-フ 50 ルオロフェニル)ボロン、トリス(3,5-ジフルオロフェ

ニル) ボロン、トリス(4-フルオロメチルフェニル) ボ ロン、トリス (ペンタフルオロフェニル) ボロン、トリ ス (p-トリル) ボロン、トリス (o-トリル) ボロン、ト リス (3,5-ジメチルフェニル) ボロンなどが挙げられ る、

【0167】イオン性化合物としては、たとえば下記一 般式(VI)で表される化合物が挙げられる。 【化58】

式中、R²²としては、H⁺、カルボニウムカチオン、オ キソニウムカチオン、アンモニウムカチオン、ホスホニ ウムカチオン、シクロヘプチルトリエニルカチオン、遷 移金属を有するフェロセニウムカチオンなどが挙げられ る。R²³~R²⁶は、互いに同一でも異なっていてもよい 有機基、好ましくはアリール基または置換アリール基で 20 ある。

【0168】前記カルボニウムカチオンとして具体的に は、トリフェニルカルボニウムカチオン、トリ (メチル フェニル) カルボニウムカチオン、トリ (ジメチルフェ ニル)カルボニウムカチオンなどの三置換カルボニウム カチオンなどが挙げられる。前記アンモニウムカチオン として具体的には、トリメチルアンモニウムカチオン、 トリエチルアンモニウムカチオン、トリプロピルアンモ ニウムカチオン、トリブチルアンモニウムカチオン、ト リ (n-ブチル) アンモニウムカチオンなどのトリアルキ 30 ルベニウムペンタフェニルシクロペンタジエニル錯体、 ルアンモニウムカチオン: N,N-ジメチルアニリニウムカ チオン、N, N-ジエチルアニリニウムカチオン、N, N-2, 4, 6-ペンタメチルアニリニウムカチオンなどのN,N-ジアル キルアニリニウムカチオン;ジ(イソプロピル)アンモ ニウムカチオン、ジシクロヘキシルアンモニウムカチオ ンなどのジアルキルアンモニウムカチオンなどが挙げら na.

【0169】前記ホスホニウムカチオンとして具体的に は、トリフェニルホスホニウムカチオン、トリ (メチル フェニル) ホスホニウムカチオン、トリ (ジメチルフェ 40 ニル) ホスホニウムカチオンなどのトリアリールホスホ ニウムカチオンなどが挙げられる。

【0170】R²²としては、カルボニウムカチオン、ア ンモニウムカチオンなどが好ましく、特にトリフェニル カルボニウムカチオン、N,N-ジメチルアニリニウムカチ オン、N,N-ジエチルアニリニウムカチオンが好ましい。 【0171】またイオン性化合物として、トリアルキル 置換アンモニウム塩、N,N-ジアルキルアニリニウム塩、 ジアルキルアンモニウム塩、トリアリールホスフォニウ ム塩なども挙げられる。

104

【0172】トリアルキル置換アンモニウム塩として具 体的には、たとえばトリエチルアンモニウムテトラ(フ ェニル) ホウ素、トリプロピルアンモニウムテトラ (フ ェニル) ホウ素、トリ (n-ブチル) アンモニウムテトラ (フェニル) ホウ素、トリメチルアンモニウムテトラ (p-トリル) ホウ素、トリメチルアンモニウムテトラ (o-トリル) ホウ素、トリ (n-ブチル) アンモニウムテ トラ(ペンタフルオロフェニル)ホウ素、トリプロピル アンモニウムテトラ (o,p-ジメチルフェニル) ホウ素、 10 トリ (n-ブチル) アンモニウムテトラ (m, m-ジメチルフ ェニル) ホウ素、トリ (n-ブチル) アンモニウムテトラ (p-トリフルオロメチルフェニル) ホウ素、トリ (n-ブ チル) アンモニウムテトラ (3,5-ジトリフルオロメチル フェニル) ホウ素、トリ (n-ブチル) アンモニウムテト ラ (o-トリル) ホウ素などが挙げられる。

【0173】N,N-ジアルキルアニリニウム塩として具体 的には、たとえばN,N-ジメチルアニリニウムテトラ(フ ェニル) ホウ素、N,N-ジエチルアニリニウムテトラ (フ ェニル) ホウ素、N,N-2,4,6-ペンタメチルアニリニウム テトラ(フェニル)ホウ素などが挙げられる。ジアルキ ルアンモニウム塩として具体的には、たとえばジ(1-プ ロピル) アンモニウムテトラ (ペンタフルオロフェニ ル) ホウ素、ジシクロヘキシルアンモニウムテトラ (フ ェニル) ホウ素などが挙げられる。

【0174】さらにイオン性化合物として、トリフェニ ルカルベニウムテトラキス(ペンタフルオロフェニル) ボレート、N,N-ジメチルアニリニウムテトラキス (ペン タフルオロフェニル) ボレート、フェロセニウムテトラ (ペンタフルオロフェニル) ボレート、トリフェニルカ N, N-ジエチルアニリニウムペンタフェニルシクロペンタ ジエニル錯体、下記式 (VII) または (VIII) で表され るホウ素化合物なども挙げられる。

【化59】

$$\bigoplus_{H(\text{Et}_2\text{O})_2} B^{\bigcirc} \qquad \qquad \text{(VII)}$$

(式中、E tはエチル基を示す。) 【化60】

【0175】ボラン化合物として具体的には、たとえば 50 デカボラン (14); ビス (トリ (n-ブチル) アンモニ ウム〕ノナボレート、ビス〔トリ(n-ブチル)アンモニウム〕デカボレート、ビス〔トリ(n-ブチル)アンモニウム〕ウンデカボレート、ビス〔トリ(n-ブチル)アンモニウム〕ドデカボレート、ビス〔トリ(n-ブチル)アンモニウム〕ドガカクロロデカボレート、ビス〔トリ(n-ブチル)アンモニウム〕ドデカクロロドデカボレートなどのアニオンの塩;トリ(n-ブチル)アンモニウムビス(ドデカハイドライドドデカボレート)コバルト酸塩(III)、ビス〔トリ(n-ブチル)アンモニウム〕ビス(ドデカハイドライドドデカボレート)ニッケル酸塩(III)などの金属ボランアニオンの塩などが挙げられる。

【0176】カルボラン化合物として具体的には、たと えば4-カルバノナボラン(14)、1,3-ジカルバノナボ ラン(13)、6,9-ジカルバデカボラン(14)、ドデ カハイドライド-1-フェニル-1,3- ジカルバノナボラ ン、ドデカハイドライド-1-メチル-1.3-ジカルバノナボ ラン、ウンデカハイドライド-1,3-ジメチル-1,3-ジカル バノナボラン、7,8-ジカルバウンデカボラン(13)、 2,7-ジカルバウンデカボラン(13)、ウンデカハイド ライド-7,8-ジメチル-7,8-ジカルバウンデカボラン、ド デカハイドライド-11-メチル-2,7-ジカルバウンデカボ ラン、トリ (n-ブチル) アンモニウム1-カルバデカボレ ート、トリ (n-ブチル) アンモニウム1-カルバウンデカ ボレート、トリ (n-ブチル) アンモニウム1-カルバドデ カボレート、トリ (n-ブチル) アンモニウム1-トリメチ ルシリル-1-カルバデカボレート、トリ (n-ブチル) ア ンモニウムブロモ-1-カルバドデカボレート、トリ (n-ブチル)アンモニウム6-カルバデカボレート(14)、 トリ(n-ブチル)アンモニウム6-カルバデカボレート (12)、トリ (n-ブチル) アンモニウム7-カルバウン デカボレート (13)、トリ (n-ブチル) アンモニウム 7,8-ジカルバウンデカボレート(12)、トリ(n-ブチ ル) アンモニウム2,9-ジカルバウンデカボレート(1 2)、トリ(n-ブチル)アンモニウムドデカハイドライ ド-8-メチル-7.9-ジカルバウンデカボレート、トリ (n-ブチル) アンモニウムウンデカハイドライド-8- エチル -7,9-ジカルバウンデカボレート、トリ (n-ブチル) ア ンモニウムウンデカハイドライド-8- ブチル-7,9-ジカ ルバウンデカボレート、トリ (n-ブチル) アンモニウム 40 ウンデカハイドライド-8- アリル-7,9-ジカルバウンデ カボレート、トリ (n-ブチル) アンモニウムウンデカハ イドライド-9-トリメチルシリル-7,8-ジカルバウンデカ ボレート、トリ (n-ブチル) アンモニウムウンデカハイ ドライド-4,6-ジブロモ-7-カルバウンデカボレートなど のアニオンの塩:

【 O 1 7 7 】 トリ (n-ブチル) アンモニウムビス (ノナハイドライド-1,3-ジカルバノナボレート) コバルト酸塩 (III)、トリ (n-ブチル) アンモニウムビス (ウンデカハイドライド-7,8- ジカルバウンデカボレート) 鉄酸 50

106

塩(III)、トリ(n-ブチル)アンモニウムビス(ウンデ カハイドライド-7,8- ジカルバウンデカボレート) コバ ルト酸塩(III)、トリ(n-ブチル)アンモニウムビス (ウンデカハイドライド-7.8- ジカルバウンデカボレー ト) ニッケル酸塩 (III)、トリ (n-ブチル) アンモニウ ムビス (ウンデカハイドライド-7,8- ジカルバウンデカ ボレート) 銅酸塩 (III)、トリ (n-ブチル) アンモニウ ムビス (ウンデカハイドライド-7.8- ジカルバウンデカ ボレート) 金酸塩 (III)、トリ (n-ブチル) アンモニウ 10 ムビス (ノナハイドライド-7.8- ジメチル-7.8- ジカル バウンデカボレート)鉄酸塩(III)、トリ(n-ブチル) アンモニウムビス (ノナハイドライド-7,8- ジメチル-7,8-ジカルバウンデカボレート) クロム酸塩 (III)、ト リ (n-ブチル) アンモニウムビス (トリプロモオクタハ イドライド-7,8- ジカルバウンデカボレート) コバルト 酸塩(III)、トリス〔トリ(n-ブチル)アンモニウム〕 ビス (ウンデカハイドライド-7- カルバウンデカボレー ト) クロム酸塩 (III)、ピス (トリ (n-ブチル) アンモ ニウム〕 ビス (ウンデカハイドライド-7- カルバウンデ カボレート)マンガン酸塩(IV)、ピス〔トリ(n-ブチ ル) アンモニウム] ビス (ウンデカハイドライド-7-カ ルバウンデカボレート) コバルト酸塩 (III)、ビス (ト リ (n-ブチル) アンモニウム) ビス (ウンデカハイドラ イド-7- カルバウンデカボレート) ニッケル酸塩 (IV) などの金属カルボランアニオンの塩などが挙げられる。 【0178】ヘテロポリ化合物は、ケイ素、リン、チタ ン、ゲルマニウム、ヒ素もしくは錫からなる原子と、バ ナジウム、ニオブ、モリブデンおよびタングステンから 選ばれる1種または2種以上の原子からなっている。具 体的には、リンバナジン酸、ゲルマノバナジン酸、ヒ素 バナジン酸、リンニオブ酸、ゲルマノニオブ酸、シリコ ノモリブデン酸、リンモリブデン酸、チタンモリブデン 酸、ゲルマノモリブデン酸、ヒ素モリブデン酸、錫モリ ブデン酸、リンタングステン酸、ゲルマノタングステン 酸、錫タングステン酸、リンモリブドバナジン酸、リン タングストバナジンン酸、ゲルマノタングストバナジン ン酸、リンモリブドタングストバナジン酸、ゲルマノモ リブドタングストバナジン酸、リンモリブドタングステ ン酸、リンモリブドニオブ酸、これらの酸の塩、例えば 周期律表第Ⅰ a族または I I a族の金属、具体的には、 リチウム、ナトリウム、カリウム、ルビジウム、セシウ ム、ベリリウム、マグネシウム、カルシウム、ストロン チウム、バリウム等との塩、およびトリフェニルエチル 塩等の有機塩、およびイソポリ化合物を使用できるが、 この限りではない。

【0179】ヘテロポリ化合物およびイソポリ化合物としては、上記の化合物の中の1種に限らず、2種以上用いることができる。上記のような (B-3)イオン化イオン性化合物は、1種単独でまたは2種以上組み合せて用いられる。

【0180】本発明に係る遷移金属化合物を触媒とする場合、助触媒成分としてのメチルアルミノキサンなどの有機アルミニウムオキシ化合物(B-2)とを併用すると、オレフィン化合物に対して非常に高い重合活性を示す。また助触媒成分としてトリフェニルカルボニウムテトラキス(ペンタフルオロフェニル)ボレートなどのイオン化イオン性化合物(B-3)を用いると、良好な活性で非常に分子量の高いオレフィン重合体が得られる。

【0181】また、本発明に係るオレフィン重合用触媒は、前記遷移金属化合物(A)、(B-1)有機金属化合物、(B-2)有機アルミニウムオキシ化合物、および(B-3)イオン化イオン性化合物から選ばれる少なくとも1種の化合物(B)とともに、必要に応じて後述するような担体(C)を用いることもできる。

【0182】(C)担体

本発明で用いられる(C)担体は、無機または有機の化合物であって、顆粒状ないしは微粒子状の固体である。 このうち無機化合物としては、多孔質酸化物、無機塩化物、粘土、粘土鉱物またはイオン交換性層状化合物が好ましい。

【0183】多孔質酸化物として、具体的にはSiO₂、A12O3、MgO、ZrO、TiO2、B2O3、CaO、ZnO、BaO、ThO2など、またはこれらを含む複合物または混合物を使用、例えば天然または合成ゼオライト、SiO2-MgO、SiO2-A12O3、SiO2-TiO2、SiO2-V2O5、SiO2-Cr2O3、SiO2-TiO2-MgOなどを使用することができる。これらのうち、SiO2および/またはA12O3を主成分とするものが好ましい。

【0184】なお、上記無機酸化物は、少量のNa₂CO₃、K₂CO₃、CaCO₃、MgCO₃、Na₂SO₄、Al₂(SO₄)₃、BaSO₄、KNO₃、Mg(NO₃)₂、Al(NO₃)₃、Na₂O、K₂O、Li₂Oなどの炭酸塩、硫酸塩、硝酸塩、酸化物成分を含有していても差し支ない。

【0185】このような多孔質酸化物は、種類および製法によりその性状は異なるが、本発明に好ましく用いられる担体は、粒径が10~300μm、好ましくは20~200μmであって、比表面積が50~1000m²/g、好ましくは100~700m²/gの範囲にあり、細孔容積が0.3~3.0cm³/gの範囲にあることが望ましい。このような担体は、必要に応じて100~1000℃、好ましくは150~700℃で焼成して使用される。

【0186】無機塩化物としては、MgCl2、MgBr2、MnCl2、MnBr2等が用いられる。無機塩化物は、そのまま用いてもよいし、ボールミル、振動ミルにより粉砕した後に用いてもよい。また、アルコールなどの溶媒に無機塩化物を溶解させた後、析出剤によってを微粒子状に析出させたものを用いることもできる。

108

【0187】本発明で担体として用いられる粘土は、通常粘土鉱物を主成分として構成される。また、本発明で担体として用いられるイオン交換性層状化合物は、イオン結合などによって構成される面が互いに弱い結合力で平行に積み重なった結晶構造を有する化合物であり、含有するイオンが交換可能なものである。大部分の粘土鉱物はイオン交換性層状化合物である。また、これらの粘土、粘土鉱物、イオン交換性層状化合物としては、天然産のものに限らず、人工合成物を使用することもでき

10 る。また、粘土、粘土鉱物またはイオン交換性層状化合物として、粘土、粘土鉱物、また、六方細密パッキング型、アンチモン型、CdCl2型、CdI2型などの層状の結晶構造を有するイオン結晶性化合物などを例示することができる。

【0188】このような粘土、粘土鉱物としては、カオリン、ベントナイト、木節粘土、ガイロメ粘土、アロフェン、ヒシンゲル石、パイロフィライト、ウンモ群、モンモリロナイト群、バーミキュライト、リョクデイ石群、パリゴルスカイト、カオリナイト、ナクライト、ディッカイト、ハロイサイトなどが挙げられ、イオン交換性層状化合物としては、 $\alpha-Zr$ ($HAsO_4$) $2\cdot H_2O$ ($\alpha-Zr$ (HPO_4) $2\cdot \alpha-Zr$ (HPO_4) $2\cdot \alpha-Ti$ ($HAsO_4$) $2\cdot H_2O$ ($\alpha-Sn$ (HPO_4) $2\cdot H_2O$ ($\gamma-Zr$ (HPO_4) $\gamma-Ti$ ($\gamma-T$

【0189】このような粘土、粘土鉱物またはイオン交換性層状化合物は、水銀圧入法で測定した半径20オングストローム以上の細孔容積が0.1cc/g以上のものが好ましく、0.3~5cc/gのものが特に好ましい。ここで、細孔容積は、水銀ポロシメーターを用いた水銀圧入法により、細孔半径20~3×10⁴オングストロームの範囲について測定される。半径20オングストローム以上の細孔容積が0.1cc/gより小さいものを担体として用いた場合には、高い重合活性が得られにくい傾向がある。

【0190】本発明で用いられる粘土、粘土鉱物には、化学処理を施すことも好ましい。化学処理としては、表面に付着している不純物を除去する表面処理、粘土の結晶構造に影響を与える処理など、何れも使用できる。化学処理として具体的には、酸処理、アルカリ処理、塩類処理、有機物処理などが挙げられる。酸処理は、表面の不純物を取り除くほか、結晶構造中のA1、Fe、Mgなどの陽イオンを溶出させることによって表面積を増大させる。アルカリ処理では粘土の結晶構造が破壊され、粘土の構造の変化をもたらす。また、塩類処理、有機物処理では、イオン複合体、分子複合体、有機誘導体などを形成し、表面積や層間距離を変えることができる。

50 【0191】本発明で用いられるイオン交換性層状化合

* 重合体またはビニルシクロヘキサン、スチレンを主成分として生成される(共)重合体、およびびそれらの変成体を例示することができる。 【0196】本発明に係るオレフイン重合用触媒は、前型野人屋供合物(A)

110

の大きな嵩高いイオンと交換することにより、層間が拡大した状態の層状化合物であってもよい。このような嵩体を例示する高いイオンは、層状構造を支える支柱的な役割を担っており、通常、ピラーと呼ばれる。また、このように層状化合物の層間に別の物質を導入することをインターカレーションという。インターカレーションするゲスト化合物としては、TiCl4、ZrCl4などの陽イオン性無機化合物、Ti(OR)4、Zr(OR)4、PO(OR)3、B(OR)3などの金属アルコキシド(Rは炭化ないませんできる。水素基など)、[Al13O4(OH)24]7+、[Zr 4(OH)14]2+、[Fe3O(OCOCH3)6]+などなおまである。

記遷移金属化合物(A)、(B-1)有機金属化合物、(B-2) 有機アルミニウムオキシ化合物、および(B-3)イオン化 イオン性化合物から選ばれる少なくとも1種の化合物 (B)、必要に応じて担体(C)と共に、さらに必要に 応じて後述するような特定の有機化合物(D)を含むこともできる。

【0192】これらの化合物は単独でまたは2種以上組み合わせて用いられる。また、これらの化合物をインターカレーションする際に、Si(OR)4、Al(OR)3、Ge(OR)4などの金属アルコキシド(Rは炭化水素基など)などを加水分解して得た重合物、SiO2などのコロイド状無機化合物などを共存させることもできる。また、ピラーとしては、上記金属水酸化物イオ20ンを層間にインターカレーションした後に加熱脱水することにより生成する酸化物などが挙げられる。

の金属水酸化物イオンなどが挙げられる。

【0197】<u>(D)有機化合物成分</u>

【0193】本発明で用いられる粘土、粘土鉱物、イオン交換性層状化合物は、そのまま用いてもよく、またボールミル、ふるい分けなどの処理を行った後に用いてもよい。また、新たに水を添加吸着させ、あるいは加熱脱水処理した後に用いてもよい。さらに、単独で用いても、2種以上を組み合わせて用いてもよい。

本発明において、(D)有機化合物成分は、必要に応じて、重合性能および生成ポリマーの物性を向上させる目的で使用される。このような有機化合物としては、アルコール類、フェノール性化合物、カルボン酸、リン化合物およびスルホン酸塩等が挙げられるが、これに限られるものではない。

る、2個以上を組み合わせて用いてもよい。 【0194】これらのうち、好ましいものは粘土または 粘土鉱物であり、特に好ましいものはモンモリロナイト、バーミキュライト、ヘクトライト、テニオライトお よび合成雲母である。 【0198】アルコール類およびフェノール性化合物としては、通常、 R^{31} – OHで表されるものが使用され(ここで、 R^{31} は炭素原子数 $1\sim50$ のの炭化水素基または炭素原子数 $1\sim50$ のハロゲン化炭化水素基を示す。)、アルコール類としては、 R^{31} がハロゲン化炭化水素のものが好ましい。また、フェノール性化合物としては、水酸基の α , α , 一位が炭素数 $1\sim20$ の炭化水素で置換されたものが好ましい。

【0195】有機化合物としては、粒径が10~300 μmの範囲にある顆粒状ないしは微粒子状固体を挙げることができる。具体的には、エチレン、プロピレン、1-ブテン、4-メチル-1-ペンテンなどの炭素原子数が2~14のα-オレフィンを主成分として生成される(共)*

【0199】カルボン酸としては、通常、R³²-COO Hで表されるものが使用される。R³²は炭素原子数1~50の炭化水素基または炭素原子数1~50のハロゲン 化炭化水素基を示し、特に、炭素原子数1~50のハロゲン化炭化水素基が好ましい。リン化合物としては、P-O-H結合を有するリン酸類、P-OR、P=O結合を有するホスフェート、ホスフィンオキシド化合物が好ましく使用される。

【0200】スルホン酸塩としては、下記一般式 (IX) で表されるものが使用される。

$$(X_{m-n})-M_m \longrightarrow \begin{pmatrix} O & 0 \\ O & S \\ 0 \end{pmatrix}_n \qquad (IX)$$

式中、Mは周期律表1~14族の元素である。R³³は水素、炭素原子数1~20の炭化水素基または炭素原子数1~20の炭化水素基である。Xは水素原子、ハロゲン原子、炭素原子数が1~20の炭化水素基、炭素原子数が1~20のハロゲン化炭化水素基である。mは1~7の整数であり、nは1≤n≤7である。【0201】図1に、本発明に係るオレフイン重合触媒の調製工程を示す。

※【0202】次に、オレフイン重合方法について説明する。本発明に係るオレフイン重合方法は、上記の触媒の存在下にオレフインを(共)重合させることからなる。 重合の際、各成分の使用法、添加順序は任意に選ばれるが、以下のような方法が例示される。

(1) 成分(A)と、(B-1)有機金属化合物、(B-2)有機アルミニウムオキシ化合物および(B-3) イオン化イオン性 ※50 化合物から選ばれる少なくとも1種の成分(B)(以下

単に「成分(B)」という。)とを任意の順序で重合器 に添加する方法。

(2) 成分(A)と成分(B)とを予め接触させた触媒を 重合器に添加する方法。

【0203】(3) 成分(A)と成分(B)を予め接触さ せた触媒成分、および成分(B)を任意の順序で重合器 に添加する方法。この場合、成分(B)は、同一でも異 なっていてもよい。

- (4) 成分(A)を担体(C)に担持した触媒成分、およ び成分(B)を任意の順序で重合器に添加する方法。
- (5) 成分(A)と成分(B)とを担体(C)に担持した 触媒を重合器に添加する方法。
- (6) 成分(A)と成分(B)とを担体(C)に担持した 触媒成分、および成分(B)を任意の順序で重合器に添 加する方法。この場合、成分(B)は、同一でも異なっ ていてもよい。

【0204】(7) 成分(B) を担体(C) に担持した触 媒成分、および成分(A)を任意の順序で重合器に添加 する方法。

- (8) 成分(B)を担体(C)に担持した触媒成分、成分 20 (A)、および成分(B)を任意の順序で重合器に添加 する方法。この場合、成分(B)は、同一でも異なって
- (9) 成分(A)を担体(C)に担持した成分、および成 分(B)を担体(C)に担持した成分を任意の順序で重 合器に添加する方法。
- (10) 成分(A)を担体(C)に担持した成分、成分
- (B)を担体(C)に担持した成分、および成分(B) を任意の順序で重合器に添加する方法。この場合、成分 (B) は、同一でも異なっていてもよい。
- 【0205】(11) 成分(A)、成分(B)、および有 機化合物成分(D)を任意の順序で重合器に添加する方
- (12) 成分(B)と成分(D)をあらかじめ接触させた 成分、および成分(A)を任意の順序で重合器に添加す
- (13) 成分(B)と成分(D)を担体(C)に担持した 成分、および成分(A)を任意の順序で重合器に添加す る方法。
- (14) 成分(A)と成分(B)を予め接触させた触媒成 分、および成分(D)を任意の順序で重合器に添加する 方法。

【0206】(15) 成分(A)と成分(B)を予め接触 させた触媒成分、および成分(B)、成分(D)を任意 め順序で重合器に添加する方法。

- (16) 成分(A)と成分(B)を予め接触させた触媒成 分、および成分(B)と成分(D)をあらかじめ接触さ せた成分を任意の順序で重合器に添加する方法。
- (17) 成分(A)を担体(C)に担持した成分、成分

する方法。

(18) 成分(A)を担体(C)に担持した成分、および 成分(B)と成分(D)をあらかじめ接触させた成分を 任意の順序で重合器に添加する方法。

112

- ·【0207】(19) 成分(A)と成分(B)と成分
- (D)を予め任意の順序で接触させた触媒成分を重合器 に添加する方法。
- (20) 成分(A)と成分(B)と成分(D)を予め接触 させた触媒成分、および成分(B)を任意の順序で重合 10 器に添加する方法。この場合、成分(B)は、同一でも 異なっていてもよい。
 - (21) 成分(A)と成分(B)と成分(D)を担体 (C) に担持した触媒を重合器に添加する方法。
 - (22) 成分(A)と成分(B)と成分(D)を担体
 - (C)に担持した触媒成分、および成分(B)を任意の 順序で重合器に添加する方法。この場合、成分(B) は、同一でも異なっていてもよい。

上記の担体(C)に成分(A)および成分(B)が担持 された固体触媒成分はオレフインが予備重合されていて もよい。

【0208】本発明に係るオレフインの重合方法では、 上記のようなオレフイン重合触媒の存在下に、オレフイ ンを重合または共重合することによりオレフイン重合体 を得る。本発明では、重合は溶解重合、懸濁重合などの 液相重合法または気相重合法のいずれにおいても実施で

【0209】液相重合法において用いられる不活性炭化 水素媒体として具体的には、プロパン、ブタン、ペンタ ン、ヘキサン、ヘプタン、オクタン、デカン、ドデカ 30 ン、灯油などの脂肪族炭化水素:シクロペンタン、シク ロヘキサン、メチルシクロペンタンなどの脂肪族炭化水 素;ベンゼン、トルエン、キシレンなどの芳香族炭化水 素; エチレンクロリド、クロルベンゼン、ジクロロメタ ンなどのハロゲン化炭化水素またはこれらの混合物など を挙げることができ、オレフイン自身を溶媒として用い ることもできる。

【0210】上記のようなオレフイン重合用触媒を用い て、オレフインの重合を行うに際して、成分(A)は、 反応容積1リットル当り、通常10-12~10-2モル、 好ましくは10-10~10-3モルとなるような量で用い

られる。本発明では、成分(A)を、比較的薄い濃度で 用いた場合であっても、高い重合活性でオレフインを重 合することができる。

【0211】成分(B-1)は、成分(B-1)と、成分(A)中 の遷移金属原子(M)とのモル比〔(B-1)/M〕が、通 常0.01~100000、好ましくは0.05~50 000となるような量で用いられる。成分(B-2)は、成 分(B-2)中のアルミニウム原子と、成分(A)中の遷移 金属原子(M)とのモル比〔(B-2)/M〕が、通常10 (B)、および成分(D)を任意の順序で重合器に添加 50 ~500000、好ましくは20~100000となる

ような量で用いられる。成分(B-3)は、成分(B-3)と、成分(A)中の遷移金属原子(M)とのモル比〔(B-3)/M〕が、通常1~10、好ましくは1~5となるような量で用いられる。

【0212】成分(D)は、成分(B)に対して、成分(B-1)の場合、モル比〔(D)/(B-1)〕が通常0.01~10、好ましくは0.1~5となるような量で、成分(B-2)の場合、成分(D)と成分(B-2)中のアルミニウム原子とのモル比〔(D)/(B-2)〕が通常0.001~2、好ましくは0.005~1となるような量で、成分 10(B-3)の場合、モル比〔(D)/(B-3)〕が通常0.01~10、好ましくは0.1~5となるような量で用いられる。

【0213】また、このようなオレフィン重合触媒を用いたオレフィンの重合温度は、通常、-50~200 ℃、好ましくは0~170℃の範囲である。重合圧力は、通常、常圧~100kg/cm²、好ましくは常圧~50kg/cm²の条件であり、重合反応は、回分式、半連続式、連続式のいずれの方法においても行うことができる。さらに重合を反応条件の異なる2段以上に分けて行うことも可能である。

【0214】得られるオレフィン重合体の分子量は、重合系に水素を存在させるか、または重合温度を変化させることによって調節することができる。さらに、使用する成分(B)の違いにより調節することもできる。

【0215】このようなオレフィン重合触媒により重合することができるオレフィンとしては、炭素原子数が2~ 200α ーオレフィン、たとえばエチレン、プロピレン、1-ブテン、1-ペンテン、3-メチル-1-ブテン、1-オクテン、1-デセン、1-ドデセン、1-テトラデセン、1-オクテン、1-オクタデセン、1-エイコセン;炭素原子数が3~200環状オレフィン、たとえばシクロペンテン、シクロヘプテン、ノルボルネン、5-メチル-2-ノルボルネン、テトラシクロドデセン、2-メチル1、4、5、8-ジメタノ-1、2、3、4、4。4、5、8、8。4・メタノ-1、2、3、4、4。5、8、8。4・ブメタノー1、2、3、4、4。5、8、8。8。4・ブタヒドロナフタレン:

【0216】極性モノマー、たとえば、アクリル酸、メタクリル酸、フマル酸、無水マレイン酸、イタコン酸、無水イタコン酸、ビシクロ[2.2.1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸などのα、β-不飽和カルボン酸、およびこれらのナトリウム塩、カリウム塩、リチウム塩、亜鉛塩、マグネシウム塩、カルシウム塩などの金属塩;アクリル酸メチル、アクリル酸エチル、アクリル酸ローブチル、アクリル酸イソプロピル、アクリル酸オー、アクリル酸イソプロピル、メタクリル酸イソプロピル、メタクリル酸イソプロピル、メタクリル酸イソプロピル、メタクリル酸イソプロピル、メタクリル酸イソプロピル、メタクリル酸ローブチル、メタクリル酸イソプロピル、メタクリル酸ローブチル、メタクリル酸イソプロピル、メタクリル酸ローブチルなどのα、β-不飽和カルボン酸エステル: 酢酸

114

ビニル、プロピオン酸ビニル、カプロン酸ビニル、カプリン酸ビニル、ラウリン酸ビニル、ステアリン酸ビニル、ステアリン酸ビニル、トリフルオロ酢酸ビニルなどのビニルエステル類; アクリル酸グリシジル、メタクリル酸グリシジル、イタコン酸モノグリシジルエステルなどの不飽和グリシジルなどが挙げられる。

【0217】さらにビニルシクロヘキサン、ジエンまたはポリエンなどを用いることもできる。このジエンまたはポリエンとしては、炭素原子数4~30、好ましくは4~20で二個以上の二重結合を有する環状又は鎖状の化合物である。具体的には、ブタジエン、イソプレン、4-メチル-1,3-ペンタジエン、1,3-ペンタジエン、1,4-ペキサジエン、1,5-ペキサジエン、1,5-オクタジエン、1,4-オクタジエン、1,7-オクタジエン、1,5-オクタジエン、1,6-オクタジエン、1,7-オクタジエン、エチリデンノルボルネン、ビニルノルボルネン、ジシクロペンタジエン;7-メチル-1,6-オクタジエン、4-エチリデン-8-メチル-1,7-ノナジエン、5,9-ジメチル-1,4,8-デカトリエン;

0 【0218】さらに芳香族ビニル化合物、例えばスチレン、ロメチルスチレン、ロメチルスチレン、ロメチルスチレン、ロメチルスチレン、ローエチルスチレン、P-エチルスチレン、ローエチルスチレン、P-エチルスチレンはポリアルキルスチレン;メトキシスチレン、エトキシスチレン、ビニル安息香酸、ビニル安息香酸メチル、ビニルベンジルアセテート、ヒドロキシスチレン、0-クロロスチレン、アクロロスチレン、ジビニルベンゼンなどの官能基含有スチレン誘導体;および3-フェニルプロピレン、4-フェニルプロピレン、α-メチルステレンなどのが挙げられる。

【0219】本発明に係るオレフィン重合用触媒は、高い重合活性を示し、また分子量分布の狭い重合体を得ることができる。さらに、2種以上のオレフィンを共重合したときに、組成分布が狭いオレフィン共重合体を得ることができる。

【0220】また、本発明に係るオレフィン重合用触媒は、 α -オレフィンと共役ジエンとの共重合に用いることもできる。ここで用いられる α -オレフィンとしては、上記と同様の炭素原子数が2~30、好ましくは2~20の直鎖状または分岐状の α -オレフィンが挙げられる。なかでもエチレン、プロピレン、1-ブテン、1-ペンテン、1-ペキセン、4-メチルー1-ペンテン、1-オクテンが好ましく、エチレン、プロピレンが特に好ましい。これらの α -オレフィンは、1種単独でまたは2種以上組合わせて用いることができる。

クリル酸イソブチル、アクリル酸 tert-ブチル、アクリ 【 0221】また共役ジエンとしては、たとえば1,3 - ル酸2-エチルヘキシル、メタクリル酸メチル、メタクリル酸イ クロヘキサジエン、1,3 - ペンタジエン、4 - メチル ソプロピル、メタクリル酸n-ブチル、メタクリル酸イソ -1,3 - ペンタジエン、1,3 - ペンタジエン、1,3 - ペンタジエン、1,3 - ペンタジエン、1 がチルなどの α , β - 不飽和カルボン酸エステル;酢酸 50 3 - オクタジエンなどの炭素原子数が4 - 3 0 、好まし

くは4~20の脂肪族共役ジエンが挙げられる。これらの共役ジエンは、1種単独でまたは2種以上組合わせて用いることができる。

【0222】本発明では、さらに、αーオレフィンと非共役ジエンまたはポリエンを共重合させることも出来る。用いられる非共役ジエンまたはポリエンとしては、1,4ーペンタジエン、1,5ーペキサジエン、1,4ーペキサジエン、1,4ーオクタジエン、1,5ーオクタジエン、1,6ーオクタジエン、1,7ーオクタジエン、エチリデンノルボルネン、ビニルノルボルネン、ジシクロペンタジエン、7ーメチルー1,6ーオクタジエン、4ーエチリデンー8ーメチルー1,7ーノナジエン、5,9ージメチルー1,4,8ーデカトリエン等を挙げることができる。

【0223】次に、遷移金属化合物の製造方法について 説明する。

遷移金属化合物の製造方法

一般式(I)(II)(III)及び(IV)で表される遷移 金属化合物は、特に限定されることなく、たとえば以下 のようにして製造することができる。

【0224】本発明に係る遷移金属化合物を構成する配位子は、例えばAが酸素原子の場合、フェノール類またはフェノール類誘導体を、クロロスルホン酸等と反応させ、o-位にハロゲン化スルホン基を導入し、この化合物と第1級もしくは第2級のアミン類化合物またはアニリン類化合物とを反応させることにより得られる。具体的には、まず、両方の出発化合物を溶媒に溶解する。溶媒としては、このような反応に普通のものを使用できるが、なかでも水溶媒が好ましい。次いで、得られた溶液を0℃から還流下で、約1~48時間攪拌すると、対応*30

【0227】さらに、合成した遷移金属化合物中の金属 Mを、常法により別の遷移金属と交換することも可能である。また、例えばR1~R14の何れかが水素原子である場合には、合成の任意の段階において、水素原子以外の置換基を導入することもできる。

[0228]

116

*する配位子が良好な収率で得られる。

【0225】その後、こうして得られた配位子を遷移金 属M含有化合物と反応させることで、対応する遷移金属 化合物を合成することができる。具体的には、合成した 配位子を溶媒に溶解し、必要に応じて塩基と接触させて フェノキサイド塩を調製した後、金属ハロゲン化物、金 属アルキル化物等の金属化合物と低温下で混合し、-7 8℃から室温、もしくは還流条件下で、約1~48時間 **攪拌する。溶媒としては、このような反応に普通に用い** 10 られるものを使用できるが、なかでもエーテル、テトラ ヒドロフラン (THF)等の極性溶媒、トルエン等の炭 化水素溶媒などが好ましく使用される。また、フェノキ サイド塩を調製する際に使用する塩基としては、n-ブチ ルリチウム等のリチウム塩、水素化ナトリウム等のナト リウム塩等の金属塩や、トリエチルアミン、ピリジン等 の有機塩基が好ましいが、これらに限定されるものでは ない。反応する配位子の数は、遷移金属M含有化合物と 配位子との仕込み比を変えることにより調整することが 出来る。

【0226】また、化合物の性質によっては、フェノキサイド塩調製を経由せず、配位子と金属化合物とを直接反応させることで、対応する遷移金属化合物を合成することもできる。たとえば、下記式(I')~(III)に対応)の化合物と塩基とを反応させて塩を生成させたのち、遷移金属ハロゲン化物と反応させて調製する。また、下記式(IV')(遷移金属化合物式(IV)に対応)の化合物を遷移金属ハロゲン化物と反応させて調製する。(IV')に対応)の化合物を遷移金属ハロゲン化物と反応させて調製する。

※【発明の効果】本発明により、オレフィン重合用触媒として有用な新規な遷移金属錯体が提供される。また、本発明に係るオレフィン重合用触媒は、オレフィンに対して高い重合活性を有する。さらに、本発明に係るオレフィンの重合方法によれば、高い重合活性でオレフィン※50 (共)重合体を製造できる。

[0229]

【実施例】以下、実施例に基づいて本発明を具体的に説 明するが、本発明はこれら実施例に限定されるものでは ない。合成実施例で得られた化合物の構造は、270M Hz 1H-NMR (日本電子GSH-270型)、FT -IR (SHIMAZU FTIR-8200D型)、 FD-質量分析(日本電子 SX-102A型)、金属 含有量分析(乾式灰化・希硝酸溶解後ICP法により分 析、機器: SHIMAZU ICPS-8000型)、 炭素、水素、窒素含有量分析(ヘラウス社 CHNO 型)等を用いて決定した。また、極限粘度[η]は、1 35℃デカリン中で測定した。

【0230】(合成例1)

<配位子下記式(L1)の合成>充分に窒素置換した1 00mlの反応器に、1,4-ジオキサン15ml、N-メチ ルアニリン1.07g(9.8mmol)、トリエチル アミン2.02g(20mmo1)を仕込み、これに3, 5-ジクロロ-2-ヒドロキシベンゼンスルホニルクロリド 2.62g(10mmol)の1,4-ジオキサン25ml 溶液を氷冷下滴下する。滴下終了後65℃まで昇温し、 さらに7時間撹拌を続けた。反応液を室温まで冷却後、 生成した沈殿をろ別し、ろ液を減圧濃縮して溶媒を除去 し、再度酢酸エチル40mlと水40mlを加えて分液 する。油層を硫酸ナトリウムで乾燥後減圧濃縮し、カラ ム精製 (展開溶媒:ヘキサン/酢酸エチル系)をするこ とで、下記式 (L1) で示される赤褐色油状の化合物 1.12g(収率34%)を得た。

【化63】

FD-質量分析: (M+) 332

 1 H-NMR (CDC1₃): 3.20(s, 3H), 7.0-7.5(m, 7H), 8.84(s, 1H)

【0231】<遷移金属化合物下記式(A-1)の合成> 充分に乾燥、アルゴン置換した100mlの反応器に、 化合物(L1); 0.683g(2.06mmol)と ジエチルエーテル15mlを仕込み、−78℃に冷却 し、攪拌した。これにn-ブチルリチウム1.43ml (1.54mmol/ml-n·ヘキサン溶液、2.20 mmo1)を5分かけて滴下し、その後ゆっくりと室温 まで昇温し、室温で4時間攪拌を続け、リチウム塩溶液 を調製した。この溶液を−78℃に冷却し、四塩化チタ ン溶液2.00ml(0.5mmol/ml-ヘプタン 溶液、1.00mmol)を徐々に滴下した。滴下終了 後、ゆっくりと室温まで昇温しながら攪拌を続けた。さ 50 元素分析: Zr 11.4%(計算値 11.1%)

118

らに加熱還流下で4時間攪拌した後、反応液を減圧濃縮 し、析出した固体を塩化メチレン30mlに溶解し、不 溶物を除去した。得られたろ液を減圧濃縮し、析出した 固体をジエチルエーテル30m1と塩化メチレン3m1 の混合溶液で洗浄、さらにヘキサン50mlでリスラリ ーし、これを減圧乾燥させることにより下記式 (A-1) で示される黄土色粉末の化合物 0.24g(収率31 %)を得た。

【化64】

FD-質量分析: (M+) 780

 ${}^{1}H-NMR(CDC1_{3}): 3.15(brs,3H), 7.0-7.5(m,7H)$

元素分析: Ti 6.4%(計算值 6.1%)

【0232】(合成例2)

<遷移金属化合物下記式 (B-1) の合成>充分にアルゴ ン置換した100mlの反応器に上記で得られた化合物 (L1); 0.41g(1.23mmol)とTHF2 0 m l を仕込み、-78℃に冷却し、撹拌した。これに n-ブチルリチウム1. 43ml (n-ヘキサン溶液、1. 54N、2.20mmol)を5分かけて滴下し、その 後ゆっくりと室温まで昇温した。室温で4時間撹拌後、 再度-78℃に冷却してZrCl40.142g(0. 61mmol)を徐々に添加した。添加後、ゆっくりと 30 室温まで昇温し、さらに加熱環流を4時間行った。この 反応液を減圧濃縮し、析出した固体を塩化メチレン30 mlで洗浄し、不溶物を除去した。得られたジクロロメ タン溶液を減圧濃縮し、析出した固体をジエチルエーテ ル・塩化メチレン溶液 (ジエチルエーテル:塩化メチレ ン=10:1) 30mlで洗浄し、さらにヘキサン50 mlで洗浄後、減圧乾燥させることにより下記式(B-1) で示される黄土色の粉末0.35g(収率70%)を得 た。

【化65】

40

FD-質量分析: (M+) 824

 $^{1}H-NMR(CDC1_{3}): 3.10(brs,3H), 7.0-7.4(m,7H)$

【0233】(合成例3)

<配位子下記式 (L2) の合成>充分に窒素置換した 1 00mlの反応器に、2-t-ブチル-p-クレゾール5.0 g(30.4mmol)、トリエチルアミン7.69g (76mmol)をDMF25mlに溶解し、触媒量の ジメチルアミノピリジン存在下、室温2日間、t-ブチ ルジメチルシリルクロリド5.50g(36.5mmo 1)と反応させることにより、(2-t-ブチル-4-メチルフ ェニル)-(t-ブチルジメチルシリル)エーテルが得られた (反応収率99%)。これをクロロホルム25mlに溶 10 解し、氷冷下、クロロスルホン酸8.0mlを滴下し、 室温に昇温後、15分間撹拌する。この反応液を氷水で クエンチし、そのまま15分間撹拌後、油水分離し、油 層を硫酸ナトリウムで乾燥した。上記反応液の溶媒を留 去し、テトラヒドロフラン16mlに溶解する。これに 室温下、N-メチルアニリン1.7m1を滴下し、1.5 時間撹拌した。反応液を水でクエンチし、油水分離後、 油層を硫酸ナトリウムで乾燥後減圧濃縮し、カラム精製 (展開溶媒: ヘキサン/酢酸エチル系)をすることで、 下記式(L2)で示される赤茶色油状の化合物3.56g 20 (収率35%)を得た。

【化66】

FD-質量分析: (M+) 333

 1 H-NMR(CDC1₃): 1.26(s,9H), 2.25(s,3H), 3.21(s,3 H), 7.0-7.4(m,7H), 8.60(s,1H)

【0234】<遷移金属化合物下記式(A-2)の合成> 配位子(L2)を用い、合成例1と同様の方法で下記式 (A-2)に示す遷移金属化合物を合成した。(茶色粉末;収率64%)

【化67】

FD-質量分析: (M+) 782

¹H-NMR(CDCl₃): 1.2-1.4(m,18H), 2.20(brs,6H), 3.20

(brs, 6H), 6.9-7.5(m, 14H)

元素分析: Ti 6.1%(計算值 6.1%)

【0235】(合成例4)

<遷移金属化合物下記式 (B-2) の合成>配位子 (L2) Omlで洗浄し、不溶物を除去した。得られた塩化メチを用い、合成例2と同様の方法で下記式 (B-2) に示す レン溶液を減圧濃縮し、析出した固体をジエチルエーテ 遷移金属化合物を合成した。(白色粉末;収率53%) 50 ル・塩化メチレン溶液 (ジエチルエーテル:塩化メチレ

- -

120

FD-質量分析: (M+) 824 826

 ${}^{1}\text{H-NMR}(\text{CDCl}_{3}): 1.30-1.5(m,18\text{H}), 2.21(s,6\text{H}), 3.20$

(s,6H), 6.9-7.4(m,14H)

元素分析: Zr 11.1%(計算值 11.1%)

【0236】(合成例5)

〈配位子下記式(L3)の合成>充分に窒素置換した100m1の反応器に1,4-ジオキサン15m1、アニリン0.784g(9.8mmol)、トリエチルアミン2.02g(20mmol)を仕込み、これに3,5-ジクロロ-2-ヒドロキシベンゼンスルホニルクロリド2.62g(10mmol)の1,4-ジオキサン25m1溶液を氷冷下滴下する。滴下終了後65℃まで昇温し、さらに7時間撹拌を続けた。反応液を室温まで冷却後、生成した沈殿をろ別し、ろ液を減圧濃縮して溶媒を除去し、再度酢酸エチル40m1と水40m1を加えて分液した。油層を硫酸ナトリウムで乾燥後、減圧濃縮し、カラム精製(展開溶媒:ヘキサン/酢酸エチル系)をすることで下記式(L3)で示される赤褐色油状の化合物を1.50g(収率48%)得た。

【化69】

FD-質量分析: (M+) 318

 $^{1}H-NMR(CDCl_{3}): 7.0-7.5(m,7H), 8.60(s,1H)$

【0237】<遷移金属化合物下記式(A-3)の合成> 充分にアルゴン置換した100mlの反応器に上記で得られた化合物(L3);0.328g(1.03mmol)とジエチルエーテル15mlを仕込み、-78℃に40冷却し、撹拌した。これにn-ブチルリチウム1.43ml(n-ヘキサン溶液、1.54N、2.20mmol)を5分間かけて滴下し、その後ゆっくりと室温まで昇温した。室温で4時間撹拌後、再度-78℃に冷却してTiC14を2.0ml(ヘプタン溶液、0.5N、1.00mmol)を徐々に添加した。添加後、ゆっくりと室温まで昇温し、さらに室温で4時間撹拌を行った。この反応液を減圧濃縮し、析出した固体を塩化メチレン30mlで洗浄し、不溶物を除去した。得られた塩化メチレン溶液を減圧濃縮し、析出した固体をジエチルエーテのよりになると、20mlで洗浄し、不溶物を除去した。得られた塩化メチレン溶液を減圧濃縮し、析出した固体をジエチルエーテのよりに変速(ジエチルエーテル・塩化メチレン溶液を減圧濃縮し、析出した固体をジエチルエーテのよりに変速(ジエチルエーテル・塩化メチレン溶液を減圧濃縮し、析出した固体をジエチルエーテのよりに変速(ジエチルエーテル・塩化メチレン溶液を減圧濃縮し、析出した固体をジエチルエーテのよりに変速(ジエチルエーテル・塩化メチレン溶液を減圧濃縮し、析出した固体をジエチルエーテのよりに変速(ジエチルエーテル・塩化メチレン溶液(ジエチルエーテル・塩化メチレン溶液(ジエチルエーテル・塩化メチレン溶液(ジエチルエーテル・塩化メチレン溶液(ジエチルエーテル・塩化メチレン溶液(ジエチルエーテル・塩化メチル・塩化メチル・塩化メチル・塩化メチル・塩(ス・20mm)の高になりによりになります。

ン=10:1)30mlで洗浄し、さらにヘキサン50 m 1 で洗浄後、減圧乾燥させることにより下記式(A-3) で示される黄土色の粉末を0.12g (収率28 %) 得た。

【化70】

FD-質量分析: (Mt) 435 $^{1}H-NMR(CDC1_{3}): 7.0-7.5(m,7H)$ 元素分析: Ti 11.1%(計算值 11.0%)

【0238】(合成例6)

<遷移金属化合物(B-3)の合成>充分にアルゴン置換 した100mlの反応器に上記で得られた化合物(L 2); 0. 683g(2. 06mmol) & THF 15 m1を仕込み、-78℃に冷却し、撹拌した。これにn-ブチルリチウム1.43ml(n-ヘキサン溶液、1.5 4N、2.20mmol)を5分間かけて滴下し、その 後ゆっくりと室温まで昇温した。室温で4時間撹拌後、 再度-78℃に冷却してZrC14を0.233g (1.00mmol)を徐々に添加した。添加後、ゆっ くりと室温まで昇温し、さらに加熱環流を4時間行っ た。この反応液を減圧濃縮し、析出した固体を無水ジク ロロメタン30m1で洗浄し、不溶物を除去した。得ら れたジクロロメタン溶液を減圧濃縮し、析出した固体を ジエチルエーテル・塩化メチレン溶液(ジエチルエーテ ル:塩化メチレン=10:1)30m1で洗浄し、さら 30 にヘキサン50m1で洗浄後、減圧乾燥させることによ り下記式 (B-2) で示される黄土色の粉末を0.14g (収率29%)得た。

【化71】

FD-質量分析: (M+) 478 1 H-NMR (CDC1₃): 7.0-7.5(m, 7H) 元素分析: Zr 18.9% (計算值 19.1%)

【0239】(合成例7)

<配位子下記式(L4)の合成>合成例3で得られた配 位子(L2)3.32gをエタノール10mlに溶解 し、室温で水酸化ナトリウム1.3g(32.0mmo 1)の3m1水溶液を添加した。これに、ジメチル硫酸 122

拌した。室温まで冷却し、塩酸で中和した後、酢酸エチ ルで油層を抽出し、溶媒を留去した。これをシリカゲル カラムで精製することにより下記式 (L4) で示される 黄色結晶1.18g(収率34%)を得た。

FD-質量分析: (M+) 346

 $^{1}H-NMR(CDCl_{3}): 1.25(s,9H), 2.25(s,3H), 3.21(s,3H)$ H), 3.85(s,3H), 7.0-7.4(m,7H)

【0240】<遷移金属化合物下記式 (C-4) の合成> 充分にアルゴン置換した100m1の反応器に二塩化コ バルト0. 13g(2.9mmol)とTHF15ml を仕込み、室温下、化合物 (L4) 1.00g (2.9 mmol)のTHF10ml溶液を添加すると黄色い沈 殿が析出した。これを1時間攪拌後グラスフィルターで 沈殿を沪別し、得られた固体をジエチルエーテル・塩化 メチレン溶液中で再沈殿させ、さらにヘキサン50ml で洗浄後、減圧乾燥させることにより下記式(C-4)で得 られる青緑色の粉末0.95g(収率69%)が得られ た。

【化73】

FD-質量分析: (M+) 476

元素分析: Co 12.6%(計算值 12.3%)

【0241】(合成例8)

<配位子下記式(L5)の合成>合成例2で合成した合 成中間体である(2-t-ブチル-4-メチルフェニル)-(t-ブ チルジメチルシリル)エーテル7.82g (純度90% 品; 26. 3mmo1)をクロロホルム25m1に溶解 し、水冷下、クロロスルホン酸8.0m1を滴下し、室 温に昇温後、15分撹拌する。この反応液を氷水でクエ ンチし、そのまま15分攪拌後、油水分離し、油層を硫 酸ナトリウムで乾燥する。この反応液の溶媒を留去し、 テトラヒドロフラン15mlに溶解する。これに室温 下、2.6-ジイソプロピルアニリン4.02gを滴下し、 12時間攪拌した。反応液を水でクエンチし、油水分離 後、油層を硫酸ナトリウムで乾燥後減圧濃縮し、カラム 精製 (展開溶媒:ヘキサン/酢酸エチル系)をすること 2.9ml(30mmol)を添加し、還流下3時間攪 50 で、下記式(L5)で示される茶色油状の化合物2.6

あった。

0g(収率25%)を得た。

FD-質量分析: (M+) 403

¹H-NMR (CDCl₃): 1.00(d,12H) 1.36(s,9H) 2.20(s,3H) 3.12(dq, 1H) 6.14(brs, 1H) 7.1-7.3(m, 5H) 8.55(s, 1H) 【0242】<遷移金属化合物下記式 (A-5) の合成> 配位子(L5)を用い、合成例5と同様な方法で下記式 (A-5) に示す遷移金属化合物を合成した。(黄土色粉 末;収率37%)

(L5)

【化75】

FD-質量分析: (M+) 520

 $^{1}\text{H-NMR}(CDC1_{3}): 0.95(d,12\text{H}) 1.34(s,9\text{H}) 2.20(s,3\text{H})$

3.12(dq, 1H) 7.0-7.5(m, 5H)

元素分析: Ti 9.3%(計算值 9.2%)

【0243】(合成例9)

<遷移金属化合物 (B-5) の合成>配位子 (L5) を用 い、合成例6と同様な方法で下記式 (B-5) に示す遷移 金属化合物を合成した。(黄色粉末:収率24%) 【化76】

(B-5)

FD-質量分析: (M+) 563

 1 H-NMR(CDC1 $_{3}$): 1.12(d,12H) 1.28(s,9H) 2.20(s,3H)

3.10(dq, 1H) 7.0-7.5(m, 5H)

元素分析: Zr 16.4%(計算值 16.2%)

なお、以上の合成におけるすべての操作は、アルゴンも しくは窒素雰囲気下で行い、溶媒は市販の無水溶媒を用 いた。

【0244】次に本発明に係る重合方法の実施例を示

(実施例1)充分に窒素置換した内容積500m1のガ ラス製オートクレーブにトルエン250m1を装入し、 エチレン100リットル/hrで液相および気相をエチ

124

AO) をアルミニウム原子換算で1.1875mmo 1、引き続き、前記合成例1で得られた化合物 (A-1) を0.005mmo1加え重合を開始した。常圧のエチ レンガス雰囲気下、25℃で60分間反応させた後、少 量のイソブタノールを添加することにより重合を停止し た。重合終了後、反応物を大量のメタノールに投入して ポリマーを全量析出させた後、塩酸を加えてグラスフィ ルターで沪過した。 ポリマーを80℃、10時間で減圧 乾燥した後、ポリエチレン(PE)を0.37g得た。 重合活性は74g/mmol-Ti·hrであり、得られ たポリエチレンの極限粘度[7]は7.50 d1/gで

【0245】(実施例2)充分に窒素置換した内容積5 00m1のガラス製オートクレーブにトルエン250m 1を装入し、液相および気相をエチレン100リットル /hrで飽和させた。その後、トリイソブチルアルミニ ウム (TIBA) を0.25mmol、引き続き化合物 (A-1) を0.005mmo1、トリフェニルカルベニ ウムテトラキス (ペンタフルオロフェニル) ボレート

20 (TrB)を0.006mmol加え重合を開始した。 常圧のエチレンガス雰囲気下、25℃で1時間反応させ た後、少量のイソブタノールを添加することにより重合 を停止した。重合終了後、反応物を大量のメタノールに 投入してポリマーを全量析出させた後、塩酸を加えてグ ラスフィルターで沪過した。ポリマーを80℃にて10 時間減圧乾燥した後、ポリエチレン (PE)を0.40 g得た。重合活性は160g/mmol-Ti·hrであ り、極限粘度 [n] は5. Odl/gであった。

【0246】(実施例3)実施例1と同様の条件下、合 30 成例2で得られた化合物 (B-1) を 0.005 mm o 1 加え重合を開始した。常圧のエチレンガス雰囲気下、2 5℃で30分間反応させた後、実施例1と同様の後処理 を行ったところ、ポリエチレン(PE)〇、〇5gが得 られた。重合活性は20g/mmol-Zr·hrであ り、得られたポリエチレンの極限粘度[7]は11.9 dl/gであった。

【0247】(実施例4)実施例2と同様の条件下、合 成例2で得られた化合物 (B-1) を O. 005 mm o 1 加え重合を開始した。常圧のエチレンガス雰囲気下、2 40 5℃で30分間反応させた後、実施例1と同様の後処理 を行ったところ、ポリエチレン (PE)が0.05g得 られた。重合活性は60g/mmol-Zr·hrであ り、得られたポリエチレンの極限粘度[n]は6.0d 1/gであった。

【0248】(実施例5)実施例1と同様の条件下、合 成例3で得られた化合物 (A-2) を 0.005 mm o 1 加え重合を開始した。常圧のエチレンガス雰囲気下、2 5℃で30分間反応させた後、実施例1と同様の後処理 を行ったところ、ポリエチレン (PE) が0.65g得 レンで飽和させた。その後、メチルアルミノキサン(M 50 られた。重合活性は260g/mmol-Ti-hrであ

り、得られたポリエチレンの極限粘度 [n] は6.5d 1/gであった。

【0249】(実施例6)実施例2と同様の条件下、合成例3で得られた化合物(A-2)を0.005mmol加え重合を開始した。常圧のエチレンガス雰囲気下、25℃で30分間反応させた後、実施例1と同様の後処理を行ったところ、ポリエチレン(PE)が0.56g得られた。重合活性は224g/mmol-Ti·hrであり、得られたポリエチレンの極限粘度[η]は8.8d1/gであった。

【0250】(実施例7)実施例1と同様の条件下、合成例4で得られた化合物(B-2)を0.005mmol加え重合を開始した。常圧のエチレンガス雰囲気下、25℃で30分間反応させた後、実施例1と同様の後処理を行ったところ、ポリエチレン(PE)が0.50g得られた。重合活性は200g/mmol-Zr・hrであり、得られたポリエチレンの極限粘度[η]は7.7d1/gであった。

【0251】(実施例8)実施例2と同様の条件下、合成例4で得られた化合物(B-2)を0.005mmol加え重合を開始した。常圧のエチレンガス雰囲気下、25℃で30分間反応させた後、実施例1と同様の後処理を行ったところ、ポリエチレン(PE)が0.51g得られた。重合活性は204g/mmol-Zr·hrであり、得られたポリエチレンの極限粘度[n]は9.8d1/gであった。

【0252】(実施例9)実施例1と同様の条件下、合成例5で得られた化合物(A-3)を0.005mmol加え重合を開始した。常圧のエチレンガス雰囲気下、25℃で60分間反応させた後、実施例1と同様の後処理 30を行ったところ、ポリエチレン(PE)が0.52g得られた。重合活性は104g/mmol-Ti·hrであり、得られたポリエチレンの極限粘度[n]は15.3 d1/gであった。

【0253】(実施例10)実施例2と同様の条件下、合成例3で得られた化合物(A-3)を0.005mmo1加え重合を開始した。常圧のエチレンガス雰囲気下、25℃で30分間反応させた後、実施例1と同様の後処理を行ったところ、ポリエチレン(PE)が0.20g得られた。重合活性は80g/mmol-Ti·hrであ40り、得られたポリエチレンの極限粘度[n]は12.3 d1/gであった。

【0254】(実施例11)実施例1と同様の条件下、 合成例6で得られた化合物(B-3)を0.005mmo 1加え重合を開始した。常圧のエチレンガス雰囲気下、 25℃で30分間反応させた後、実施例1と同様の後処 126

理を行ったところ、ポリエチレン(PE)が0.04g得られた。重合活性は $16g/mmol-Zr\cdot hr$ であり、得られたポリエチレンの極限粘度[n]は4.4d1/gであった。

【0255】(実施例12)実施例2と同様の条件下、合成例6で得られた化合物(B-3)を0.005mmolm之重合を開始した。常圧のエチレンガス雰囲気下、25℃で30分間反応させた後、実施例1と同様の後処理を行ったところ、ポリエチレン(PE)が0.03g10得られた。重合活性は12g/mmol-Zr·hrであり、得られたポリエチレンの極限粘度[n]は3.8d1/gであった。

【0256】(実施例13)実施例2と同様の条件下、合成例7で得られた化合物(C-4)を0.005mmo l 加え重合を開始した。常圧のエチレンガス雰囲気下、25℃で30分間反応させた後、実施例1と同様の後処理を行ったところ、ポリエチレン(PE)が0.03g 得られた。重合活性は12g/mmol-Co·hrであり、得られたポリエチレンの極限粘度[n]は3.1d201/gであった。

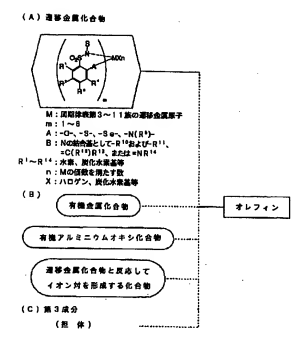
(実施例14)実施例1と同様の条件下、合成例8で得られた化合物(A-5)を0.005mmol加え重合を開始した。常圧のエチレンガス雰囲気下、25℃で10分間反応させた後、実施例1と同様の後処理を行ったところ、ボリエチレン(PE)0.16gを得た。重合活性は192g/mmol-Ti·hrであり、得られたボリエチレンの極限粘度は[η]20.1d1/gであった。【0257】(実施例15)実施例2と同様の条件下、合成例8で得られた化合物(A-5)を0.005mmol加え重合を開始した。常圧のエチレンガス雰囲気下、25℃で10分間反応させた後、実施例1と同様の後処理を行ったところ、ポリエチレン(PE)0.13gを得た。重合活性は156g/mmol-Ti·hrであり、得られたポリエチレンの極限粘度は[η]15.8d1/gであった。

【0258】(実施例16)実施例2と同様の条件下、合成例9で得られた化合物(B-5)を0.005mmo1 加え重合を開始した。常圧のエチレンガス雰囲気下、25℃で6分間反応させた後、実施例1と同様の後処理を0 行ったところ、ポリエチレン(PE)0.12gを得た。重合活性は240g/mmo1-Zr・hrであり、得られたポリエチレンの極限粘度は[η]18.4d1/gであった。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るオレフィン重合用触媒の調製工程 を示す説明図である。

【図1】



フロントページの続き

(72)発明者 三谷 誠

山口県玖珂郡和木町和木六丁目1番2号 三井化学株式会社内 (72)発明者 藤田 照典

山口県玖珂郡和木町和木六丁目1番2号 三井化学株式会社内